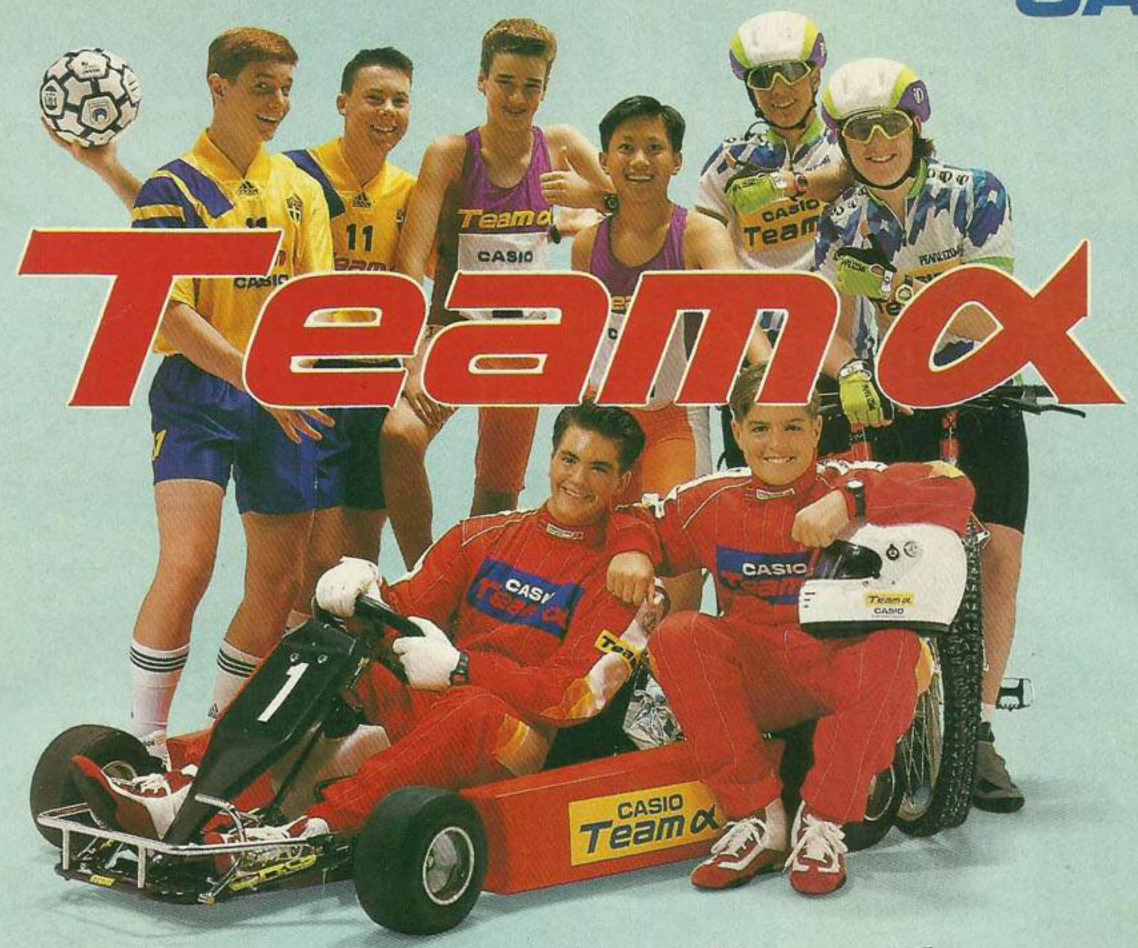


CASIO.



كن مع الفريق الفائزتيم ٢٥!

الآن يمكنك الإستفادة من جميع أجهزة التوقيت الرئياضي التى انتظرتها طويلًا، وفي سُاعة جذابة فاخِرة كاسيو تيم من ما بانتظارك



TM-11 مؤفت لكرة القدم

وظیفة تحدیدالمسافات.
 مؤقت العدالتنازلیی
 د ۱۰ دقیقة.
 ساعة إیقاف ۱/۱۰ منالثانیة.

CAGIO
289 R
Y6'SY 17
VIIITAM SOTA RESIDT

BYANT
BYON

TMGOO

LOCAL

LO

TM-12J مؤقت سباقالجرى

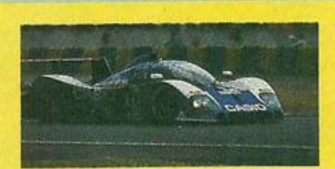
قياس إستهلاك الوحدات الحرارية.
 مقياس السير.
 منبه سرعة الإنطلاق.



TM-14J مؤقت سباق الدراجات وظيفة تعديد المسافات.

وصيعه تحديد السافات. مؤقت لعد التنازلي لـ ١٠ دقيقة. ساعة إيقاف ١/١٠ من الثانية.

كاسيوتسابق الزمن على مدارالسكاعة في ليمانز ١٩٩٢م







الرئياض هاتف ٢٩٨٦٨٩٢ (٠٠) الدمتام هاتف ٢٩٤٤٨ (٣٠) الدمتام هاتف ١٩٤٤٨ (٣٠) الحنبر هاتف ١٩٤٣٢٥٦ (٣٠) حنيس مشيط ٢٣٢٢ (٢٠٠)

جدة هاتف ٢٦٠١٠٢٦ (٢٠) مكة هاتف ٥٣٧٧٥٨٧ (٢٠) ينبع هاتف ٢٦٢٢ (٢٠) المدينة هاتف ٢٢٢٢ (٤٠)



CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

سوق الطائرات المستعملة كيف نحسب سرعة الضوء؟

ص 12 منازل القمر هال للهاواء وزن؟ ص 22

لماذا نطفئ النار بالماء؟ ص ٢٥ تادى الموهوبين نادى الموهوبين ص ٣٥ تادى الموهوبين ص ٣٥ تادنا من ٣٠ تادن

ص ٣٧ امشال عربية ص ٤٣ ص ٤٣ ص المسابقة الكبرى ص ٤٤ ص ٤٤

بسیوس ۱۶





مغامرات

77

٠



فادى يوسف عصفسور - الرياض

أكبر - أغلى - أعظهم

- اكبر قضاة العالم سناً هو القاضي الامريكي «البيرت الكساندر» الذي تقاعد عن العمل عام ١٩٦٥ .. عمره الان ١٠٥ أعوام و٨ شبهور ..
- اغلى مسدس بملكه الامريكي «راى بيلى» وهو من ممتلكات هتلر الشخصية .. وقد عرض لبيعه بمبلغ ٢٧٥ ألف دولار عام ١٩٨٣م. • اعظم سرقة وقعت عام ١٨٩٣ ، بلغت قيمتها ١٦٠ مليون دولار .. وكانت عبارة عن قيمة رواتب تقاضاها مدراء وموظفون امريكيون عن اعمال لم يقوموا بها ..

ايمـن صالـح السـنيدي ـ الريـاض

- يقول الصديق أيمن .. هناك مجموعة من الاشياء تتحدث عن نفسها فهل تعرفها ؟!
- [1] _ أنا عمياء .. لكن أرشد الناس الى الطريق!!
- [٤] _ نحن شقيقتان تجرى احدانا وراء

□ حل الالغاز:

- [١] علامة الطريق.

- هل تعلم أن الأسد ينام ٢٠ ساعة، ويستيقظ ٤ ساعات فقط للصيد والأكل ؟ !! ..
- هل تعلم أن عمر بعض أنواع من النمل يصل إلى ١٠ عاماً ؟!

أنسور أبوالجسسدايل - جسسدة

الاعت



- تناقش قائد نمساوى مع احد زملائه واثناء الحديث قال لزميله: أنت حيوان .. فصدر له الأمر أن يعتذر عما بدر منه علانية ، فلبس بزته العسكرية وحيا الضابط المعتدى عليه بقوله: يؤسفني اننى قلت لك انك حيوان !!
- وبعد قليل تقابل الضابطان في مكان آخر فكرر اعتذاره قائلاً : اعتقد انك اخطأت حين طلبت منى أن اعتذر لك أمام الضباط والجنود. فقال زميله : لماذا ؟

رد عليه قائلًا: لأن رأيي فيك كان منحصراً سننا .. أما الأن فإن الحيش كله بات يعرفه !!...

فارس عبدالعزيز - السعودية

معـــلومات رياضيــة

● اطول مباراة شطرنج جرت بين كاربوف

● اطول جوله في كرة الطاولة بين «ڤيكي

نلستون» و «چین هایز» دامت ۲ ساعات و ۲۱

- [٢] _ نحن أربعة اخوة لنا رأس واحد
- [۳] _ نحن اختان متجاورتان ، ولكن لاترى إحدانا الاخرى !!
- الاخرى دون أن تلحق بها !!

- - [٢] المنضدة .
 - [٣] العينان .
- [٤] عجلتا الدراجة.





وكاسباروف دامت ١٥٩ يوماً.

دقيقة .

و رغد العابد من الهفوف كوثر محمد سعيد

● يقول الصديق سيف أن اصدقاءك ثلاثة ،

فاصدقاؤك هم: صديقك ، وصديق صديقك ،

أما اعداؤك فهم: عدوك ، وعدو صديقك ،

واعداءك ثلاثة ..

وعدو عدوك ..

وصديق عدوك ..

عبداللـــه عــــلي صــالح ـ القطـــيف

هو الشيطان الرچيم .. ذكر في سورة

«الناس» حيث يقول الله تعالى: «من شر

الوسواس الخناس» لأنه يخنس أى يتأخر

سيف بن سلطان ـ غمان

ثلاثة وثلاثة

ويختفي كلما ذُكر اسم الله جل شانه ..

الخناس

• ماذا تعرف عن «الخناس» ؟

في احلى الكلام

- أحلى عطاء .. عطاء لا ينتظر تسديد فواتير ..
- واحلى مجاملة .. مجاملة لم تنبت في أرض نفاق ..
- والمغرور كالطائر كلما ارتفع صغر في أعين الناس ..
- الحرية شمس يجب ان تشرق في كل نفس ..

الليث تركى يوسف ـ الامارات

اجرى مندوب المجلة هذا الحوار الصحفى مع الاستاذ / كمال عبده مدرس الرياضيات :

- بم تنصح الطلاب في بداية العام الدراسي ؟ - اولا بالالتزام بالدوام والمواظبة على حل الواجبات المدرسية اولا بأول ، وعرض كل مايقابل الطالب من مشاكل على المدرسين .
- مااهمية مادة الرياضيات في حياة الانسان ؟ - اساس اى تقدم علمى يسبقه اولا ودائما تقدم في الرياضيات وهو سبيل لحل الكثير من المشاكل التي تعترض حياة الانسان وبواسطتها تم العمران على سطح الارض.

موسى سعيد عطية ـ تهامة

فضل القرأن

● يدعو الصديق موسى اصدقاءه إلى تلاوة القرآن الكريم وحفظ اياته والتمسك بمبادئه وتعاليمه .. ولقد دعا الرسول الكريم ﷺ الى بيان فضل القرآن والمحافظة عليه فقال:

نوروا منازلكم بالصلاة وقراءة القرآن .. وانه يقال لحافظ القرآن اذا دخل الجنة .. اقرأ واصعد .. فيقرأ ويصعد بكل آيه درجة حتى يقرا أخر أية معه يكون قد صعد الى أعلى الدرجات ..



طريق النجاح

لبنى المسناوى ـ المغرب



• تقول الصديقة لبنى انها تود ان ترسل بنصيحة لصديقات واصدقاء باسم بالوطن العربى تهدى الى طريق النجاح والتفوق فتقول : لاشك في ان لكل منا اهدافا ،وطموحات ، وامنيات نرسم لها صورة مجسدة في مخيلتنا، نود تحقيقها او تحويلها الى واقع ملموس ، ونكبر فتكبر معنا هذه الاحلام تصحبها رغية معنا لتحقيقها.

● فلا نرى في نفوسنا الا الصمود، ولافي وجوهنا الا اشراقة الامل التي لا تنطفيء مهما كانت العقبات التي تواجهنا ، لان في قلوينا ايمانا متين الاسس ، ايمانا صادقا بالنجاح ، يجعلنا لانياس ، اننا حتما سنصل اذ تحلينا بالصبر والمثابرة وبالتفاؤل والمواظية.

● وبعد هذه المسيرة الطويلة ، فانك صديقي، وصديقتي لا ترى منا الا اطباء ، ومهندسين ، وقضاة ومحامين ، وهذا كله يرجع لنضالنا ومثابرتنا ايام الدراسة .

● ومن هنا وجب عليكم ايها الرفاق ان تدركوا ان الصبر والعزيمة الثابتة اقوى سلاح يحقق به الانسان اهدافه وذلك طبعا بعدايمانه القوى. بالله العلى القدير وبرسوله الكريم.





• بشرى نزفها الى اصدقائنا بالوطن العربي .. والى اصدقاء باسم المهتمين بطوابع البريد ومتابعة الاصدارات الجديدة منها .. وتهانينا القلبية لاصدقائنا بدولة البحرين الشقيقة بمناسبة الاحتفال بمرور ستين عاماً على تأسيس مطار البحرين الدولى ..

فقد أصدرت ادارة البريد بوزارة المواصلات بالبحرين مجموعة من أربعة طوابع تذكارية تبرز مبنى المطار الحديث ، وهي من فئات ٥٠ ، ٨٠ ، ١٥٠ ، ٢٠٠ فلس بحريني ، والكمية المطبوعة منها ۱۲۵٬۰۰۰ طابع من كل فئة ..

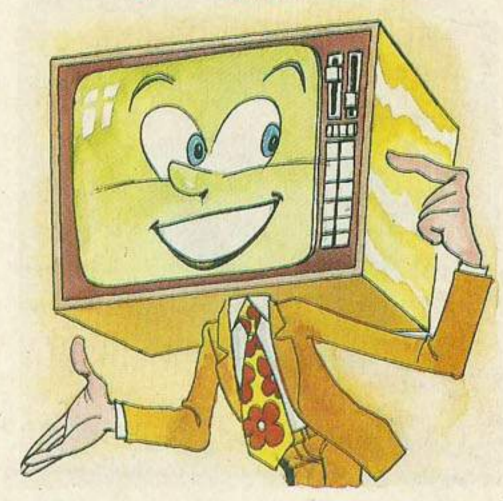
والجدير بالذكر أن أول طائرة هبطت في البحرين كانت في يوم الأربعاء الموافق ٢٣ أكتوبر من عام ۱۹۳۲ میلادیة ..

مصطفى أحمد _ السودان

ماذكرته في رسالتك في مجلة باسم كان رائعاً وجميلًا .. نشكرك على هذا الاطراء .. انتظر الاعداد القادمة فقد ترى ما تنتظره .. ونرحب بمشاركاتك القادمة ..

هواسي على _ المغرب

التليفزيون الذكي



- هو جهاز تليفزيونى جديد من ماركة «تليفونكن» يضبط الكترونيا الانسجام اللونى للصورة مع الضوء المتوافر في الغرفة أو المكان الذي يوضع فيه.
- وينتمى هذا الجهاز الى الاجهزة الالكترونية التي تعمل بنظام « الذكاء الاصطناعي » .. ويحقق هذه الوظيفة بفضل « جهاز الالتقاط » لدرجة كثافة الضوء في المكان ، كما انه يوجد بالجهاز ذاكرة لبرمجة ميعاد ايقاف التشغيل واكثر من ٦٠ قناة تليفزيونية .

باسم حسين اصغر - مكة المكرمة

- وفي لقاء مع الاستاذ / عدنان محمد صدقه مدرس مادة التاريخ بمدرسة الامام ابن حنبل المتوسطة بمكة .. اجرى مندوب باسم هذا الحوار .
 - ماسبب اختيارك لمادة التاريخ ؟
- هو حبى لها ولانها مادة حيوية تربوية .
 - ماهى طريقتك في القاء الدرس؟
- الطرق مختلفة والأساليب متعددة على حسب نوعية الدرس
- هل لك ان تعطينا نبذة عن مادة التاريخ ؟
 التاريخ هو الماضى والحاضر .. هو الماضى الذى يحكى حضارات واساطير الامم والشعوب .
- ما نصيحتك لقراء باسم من الطلاب؟
 اولا طاعة الله والوالدين والجد والمثابرة والبحث والفهم.

فيصل بن تركى ـ الدوادمي

لقاء صحفي

- لتدعيم خبرته الصحفية التقى مندوب المجلة الصديق فيصل الاستاذ سعد محمد الطخيس مندوب صحيفة الجزيرة بالدوادمى، ودار بينهما الحوار التالى:
- ما رایك استاذ سعد فی باب « مراسلو باسم » ؟
- فتح باب « مراسلو باسم » فكرة ممتازة ، واذكر انى في بدايتي الصحفية كنت مراسلا لعدد من المجلات ..
- ماذا تقول لقراء مجلة باسم ؟ - اقول لهم أن ينظموا اوقاتهم وينسقوا بين قراءة المجلات والدراسة حتى يكونوا من المتفوقين دائما .. وشكرا .

♦ ♦ الاصدقاء ♦ ♦

هيب محمد نبهان ـ الشارقة طارق محمد العجيلي ـ عمان مجيد احمد المطوع ـ البحرين عبير ابوالجدايل ـ جدة ايمان على أدم ـ الرياض

اشتركوا معا في ارسال هذه المعلومات الى اصدقاء باسم .

- هل تصدق أن أكبر كمية من ألماء يشربها حيوان هي الكمية التي يشربها فيل كامل الذمو أذ تبلغ (٣٠) جالونا من ألماء ؟
- هل تعلم ان اغلى قطعة ذهبية في العالم هي القناع الذهبي للفرعون المصرى توت غنخ أمون ويزن حوالى ١١٠ كيلو غرامات من الذهب الخالص ؟!!
- هل تعلم ان اطول سورة في القرآن الكريم
 هي سورة البقرة وان اقصر سورة هي سورة
 الكوثر .
- هل تصدق ان سم الافاعي يستخدم لعلاج سرطان العظام!!
- وان عش النسر يبلغ اتساعه ثلاثة امتار!!
- هل تصدق ان النمل يستطيع ان يعيش عدة
 اشهر بدون أكل !!

محمد ممدوح جبر - مصر

لغات العالم



- هل تعلم یاصدیقی ان عدد اللغات فی العالم حوالی ۲۹۹۸ لغة حیة منها ۸۹۰ لغة فی أمریکا وحدها – و ۱۸ لغة فی أوروبا – و ۱۹۳۰ لغة فی آسیا – و ۱۱۸۸ لغة فی افریقیا – و ۱۱۷۷ لغة فی استرالیا ؟.
- والجدير بالذكر ان الهنود الحمر لهم حوالى
 ۲۰۰ لغة يتخاطبون بها وثلاث لغات منها فقط
 تصلح للكتابة !!



اسماعيل الغرباوى - المغرب

الرجل الأصم



هل تصدق انه كان هناك رجل يونانى حرمته اللهما .. فكان اللهما .. فكان يسمع من فمه .. اذ كان يفتحه الى نهايته عندما يريد الاصغاء إلى أمر ما .. وقد توفي هذا الرجل عام ١٨٨٤ م .

الباطن محمد بن لافي الرشيدي - حفر الباطن محمد بن لافي الرشيدي - حفر الباطن



صغيرة عن فارس بني عبس .. عنترة بن شداد العبسى، هو شاعر من شعراء الجاهلية وقرسانها ، كان ابن جارية حبشية فلم يعترف به ابوه في اول الامر حتى أظهر بطولة في حروب داحس والغبراء جعلت اباه يعترف به، فزوجه عمه من حبيبته « عبلة » التي خُرم منها طويلا .. وكان شجاعا تمثل فيه الخلق العربي فصار في الأدب العربي مثالا للبطل العربي

يشترك الصديقان وسيم ومحمد في معلومة

ضيف الله أحسم السهيمي - جسدة

عبين العقيل

● نظر حكيم الى ابنه الذي كان يحمل في يده دفترا وسأله : ماهذا الذي بيدك ؟ فقال الابن : بعض ماتسجل به الفطنة ، وينبه من الغفلة ، ويؤنس من الوحشية ... فقال الحكيم: الحمد لله الذي رزقني بولد ينظر بعين عقله اكثر مما ينظر بعين جسمه وسنه ...

ونسجت حوله ملحمة من أجمل الملاحم العربية ، له ديوان اكثره من الشعر المصنوع ، وله معلقة تدور حول حبه لعبلة وفخره بيطولته الحربية .. ومن شعره كتب لنا الصديق هذين البيتين : -لا تسقني ماء الحياة بذلة

بل اسقنى بالعز كاس الحنظل ماء الحياة بذلة كجهنم

وجهنم بالعز أطيب منزل ..



● هذه الكلمة وردت في سورة الفيل اذ يقول الله تعالى: «وارسل عليهم طيراً ابابيل، ترميهم بحجارة من سجيل» .. والأبابيل تعني الطير الذى في جماعات متتابعة بعضها إثر البعض ..



عيون ماما

• سأل المدرس التلميذ الصغير: من نستخرج الماء؟

● قال الصغير بيراءة: من عيون ماما عندما تقشر البصل!! ١٠ ١٠ ١٠

بدر حجيرة _ المغرب

🌑 جلس الاب مع زوجته واولاده وابتسم وهو يخرج من جبيه ريالا ويقول: سيحصل على هذا من يسمع كلام ماما ويطبعها بلا مناقشة .

اجابه أصغر ابنائه بسرعة: أنت بابابا!! المعلم: ماهما الكلمتان اللتان يستخدمهما التلميذ كثيرا ؟

التلميذ: لا اعرف.

المعلم: احسنت !!

公公公公 مازن ابراهیم بدوی ـ السعودیة ثلاث خصال

🥥 استاجر رجل حمالا ليحمل له قفصا به قوارير زجاج على ان يكون اجره ان يعلمه ثلاث خصال ينتفع بها .. فلما بلغ الحمال ثلث الطريق قال: هات الخصلة الأولى ..

 قال الرجل: من قال لك ان الجوع خير من الشبع فلا تصدقه !!

- ولما بلغ الحمال الثلث الثاني من الطريق قال: هات الخصلة الثانية ..

و فقال الرجل: من قال لك ان المشى خير من الركوب فلاتصدقه!

- ولما بلغ الحمال باب الدار قال : هات الخصلة

🥏 فقال: الرجل: من قال لك انه يوجد حمال اجهل منك فلاتصدقه !!

- وهنا القى الحمال بالقفص من فوق رأسه ، فتحطمت جميع القوارير وقال للرجل: من قال لك أن القفص به قارورة واحدة سليمة .. فلا تصدقه !! وتركه وانصرف .

مبارك بن سليمان ـ عمان

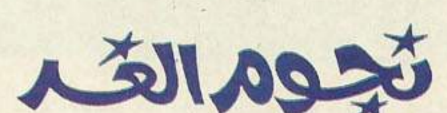
الصديق الجديد

- عندما بلغ الشباعر الإيطالي الشبهير « تاسبو » ١٥٤٤ ـ ١٥٩٥ قمة مجده قال له بعض اصدقائه : اصبحت الان في مركز كبير تستطيع به ان تنتقم من الرجل الذي أساء اليك كثيرا.
- فقال الشاعر الكبير: اننى لاأريد ان أتسبب في الإضرار باحد أو ايذائه .. لكن هنالك شيئا واحدا اريد ان انتزعه منه انتزاعا .

قال اصدقاؤه: وماهو هذا الشيء؟

قال : هو تلك الروح الشريرة التي تسيطر عليه .. ولن أترك وسيلة والطريقة الا وسالجا اليها .. لأضيف بها الى اصدقائي صديقا جديدا .

• وبهذه المناسبة نرحب بك صديقا جديدا لمجلة باسم ياأخ مبارك !!



elmbelmes

عبد الله بن مراد البلوش - عمان ناصر بن سليمان بن ناصر القصابي - عمان ستحيد ستليم الستعدى معميان سليمان بن سعيد بن أحمد المحروقي ـ عمان سعيد بن خلفانبن على الحاتمي ـ عمـان محمد عمر مسلم احمد المرهون ـ عمـان حمد سالم حمد السيابي ـ عمان باست سليمان الحجوري - السعودية محمد فاروق محمد ضاهسر ـ الإمسارات مصطفى محمد مصطفى مكنى ـ السعوديــة سيامر محمد مصطفى مكنى ـ السعوديــة احمد محمد عبدالسلام ـ السعوديـة نايف محمد عبدالسلام ـ السعوديــة عبدالعزيز بدر الوطبان ـ السعوديـة محمد عبدالله محمد ـ السعوديــة شجاع حزام شجاع الحربي ـ السعوديــة مهدى سعيد القادري ـ المغسرب عبدالسلام السنيدى ـ السعوديـة خالد خلفان محمد _ سلطنــة عمــان خالد رسول حسين مصر عوض آدم عبدالله ـ السودان

لمغارى مولاى هشام _ المغرب

لغات .. ولكن

- الاسبرانتو: هي لغة عالمية، ابتدعها شخص يدعى زامنهوف ، واتجه فيها الى التبسيط، واشتق معظم قواعدها والفاظها من اللغات الاوروبية ، وقد لاقت النجاح واعترفت بها معظم الحكومات ، ويؤكد البعض أنها ستكون لغة السياسة في المستقبل.
- المسمارية: هي لغة قديمة يعدها العلماء من اقدم لغات العالم ، وكل حروفها وكلماتها اشبه بمسامير متراصة ومنها جاء اسمها .

سلطان سيف العلوى _ عمان

لمعلوماتك فقط

- هل تعلم ان الاخطبوط عندما يفقد احدى اذرعه الطويلة تنمو له ذراع بديلة تدريجيا فيما بعد ؟!!
- هل تعلم ان اول صورة فوتوغرافية في العالم تم التقاطها كانت في فرنسا عام ١٨٢٦ م؟
- وهل تصدق ان الزرافة تمتاز بسرعة كبيرة بحيث لايستطيع ان يسبقها في سرعتها اي من حيوانات الغابة ماعدا ..الفهد الصياد !!



- سيد احمد بن نذير الدين
- يبلغ من العمر ١٢ عاماً . يمارس رياضة السباحة بنادى القصيبي بالسعودية . وحاصل على ميداليات في السياحة ويدين بالفضل لأبيه

واخيه سيد محمد ..

فهد الكميل . ويتمنى

ممارسة كرة القدم.

- 0
- متعب محمد متعب ' يبلغ من العمر ١٤ 0 عاماً. يهوى السياحة منذ صغره ويمارسها بنادى التضامن 0 بالكويت. مثله الاعلى
- عبدالله ودوليا حوليت .
- - محمد سلمان محمد يبلغ من العمر ١٥ عاماً . يمارس رياضة كرة القدم بنادى صحم الرياضي بدولة قطر. مثله الاعلى محليا ماجد

* * *

- صلاح محمد ●
- يبلغ من العمر ١٣ عاما . يمارس رياضة الكاراتيه بنادى الايكيدو بالمغرب. ويقول مدربه انه لاعب جيد وسيحصل على الصزام الاصفر

البطال الحجه المعالق

ادود سريعة

انيىس المرؤسى _ تونىسس تأخر الرسائل هو السبب وليس التمييز كما تقول .. لا تياس وكرر المحاولة في المسابقات القادمة فقد جعلنا مدتها اطول لاتاحة الفرصة لجميع الاصدقاء .. واقتراحك محل تقدير بخصوص الفائزين وهو ما يتم بالفعل ..



الليث تركسي يوسف - الامسارات باسم حسين اصغر - مكة المكرمة . بخصوص طلبكما زيادة المساحة المخصصة لمدرسة الصحافة .. سنحاول جاهدين تلبية طلبكما .. مع امنياتنا بأن تكونا من رواد الصحافة البارزين مستقبلا ..

 \star \star

موف ق نصواب - الجسبيل سؤالك عن كيفية الاشتراك في المحلة موجود في الصفحة قبل الأخيرة بالمجلة (ص ٦٣) وستجد أن قيمة الاشتراك السنوى (٢٥ عددا) ۲۹۰ ريالًا سعودياً او ما يعادلها بالعملات الاخرى، وترسل الطلبات مرفقة بشيك مصرف على عنوان المجلة .. وأهلا بك صديقاً ومشاركاً .. ومشتركاً ..



لمفارى مسولاى هشام - المفرب الســـاموراي ـ الكربوهيــدرات - يسأل الصديق هشام عن معنى كلمة الساموراي:

هم اعضاء الطبقة الارستقراطية المحاربة منذ زمن بعيد في اليابان .. منحوا حق حمل سيفين .. وكان لهم حق قتل كل من يسيء اليهم من الشعب .. الغيت هذه الطبقة الآن .. ومع ذلك فقد كانت من بناة اليابان الحديثة ... - ويسأل الصديق ايضا عن معنى كلمة الكربوهيدرات:

_ هو مركب عضوى من الكربون والايدروچين والاكسوچين .. وتمدنا المجموعة المذكورة في الاغذية بالطاقة الحرارية ، وهي وثيقة الصلة بتكوين الدهون ..

(الميرقاي



الس_عودية



السعودية

كسريم إبراهيم

عمرو محمد



هادي محمد



اسكلام هشام محمد محمد



مص____ السيعودية



هشــام ناصـف السعودية مصير



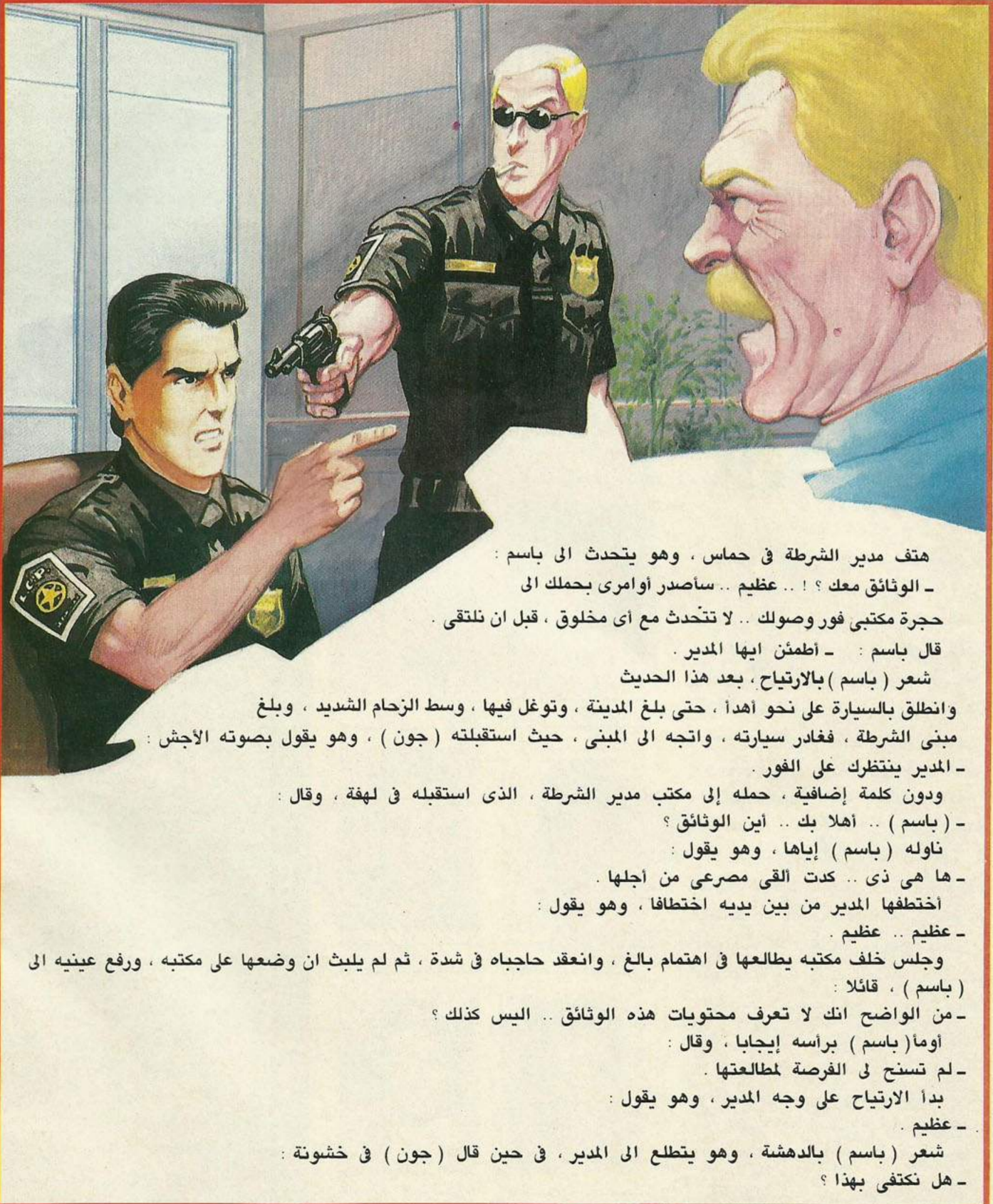
عبيسر عبد الجواد مصـــــ السـعودية

الهجريهم

من خلال برنامج للتدريب المشترك ، التحق باسم بشرطة نيويورك ، وخرج مع زميله كيرتس في دورية خاصة ، واجها خلالها محاولة لاغتيال السيناتور إدوارد ، المرشح لمنصب الحاكم ، وأصيب كيرتس، ولكن باسم انطلق بسيارة الشرطة ، وخلفه المجرمون ، وحاول انقاذ كيرتس والفرار منهم، فواجه سيارة نقل ضخمة ، تفاداها باعجوبة ، فأصابت المجرمين ، ونقل هو كيرتس الى اقرب مركز للاسعاف ، ثم عاد محاولا انقاذ ادوارد، الذي اصيب، وطلب من باسم توصيل الوثائق الى المدينة ، وانطلق باسم الى هناك ، وطارده المجرمون بمنتهى الشراسة ، ولكنه نجح في الإفلات منهم ، ثم استوقفته دورية شرطة اخرى، وفوجىء بها تحاول قتله، وهاحمته طائرة هليكوبتر ، وراحت تطلق نيرانها عليه ، ولكنه اسقطها ، واتصل بمركز الشرطة متصورا ان هذا هو امله الوحيد .

معامرات البطال العجه باسم





قصة : نبيل فاروق

رسوم: فـــــواز ابتسم المدير، وقال: - الديك اقتراح آخر؟ استل (جون) مسدسه، وهو يقول: - لست اميل الى المخاطرة . اتسعت عينا (باسم) في دهشة بالغة ، وهو يحدق في وجه المدير .. الان فقط فهم كل شيء ... الان ادرك لماذا هاجمه الجميع .. الشرطيان اللذان هاجماه لم يكونا مزيفين إذن .. كانا حقيقيين .. إنهما جزء في منظمة قوية ، تمثل الفساد بأبشع صوره .. منظمة بقودها المدير نفسه .. مدير الشرطة . وبكل الغضب والثورة في أعماقه ، هتف (باسم) ، وهو يشير بسبابته الى المدير : إذن فهو أنت ! ابتسم المدير، وهو يقول: نعم يا فتى .. هو أنا . غمغم (جون) في توتر: هل أطلق النار عليه ؟ لوح المدير بكفه ، وهو يقول : لسنا بحاجة الى هذا .. إنه متهم بقتل السيناتور (ادوارد) ، والاعتداء على اثنين في رجال الشرطة ، وهذا يكفى لاعدامه ، ولن يمكنه اتهامنا بشيء ، مادام لا يملك اية وثائق. قال (جون): - لست أحب هذا .. الافضل ان نقتله ، ونقول : إنه حاول الاعتداء عليك . وهنا هتف (باسم): ولكن لماذا؟ .. لماذا لجأت الى هذا؟

معامرات البطال العجه وسي



قلب المدير كفيه ، وقال :

- المال يا فتى . المال والسطوة والقوة . كل ما يحلم به المرء . إننا نربح الملايين منذ سنوات ، ولست ادرى كيف حصل هذا السيناتور على تلك الوثائق ، التى تكفى لتدمير حياتنا كلها .

قال (باسم) في مرارة :

- وأنا بنفسى حملت الوثائق اليك .

ضحك المدير وقال:

- هذا من حسن حظى ، فلو انك فقط عبرت الشارع ، وبلغت مكتب قاضى التحقيقات ، وسلمته هذه الوثائق ، لا نقلبت الامور رأسا على عقب .

قال (جون) في عصبية : - هل نقتله ؟

مط المدير شفتيه ، وقال : دعني أفكر في هذا جيدا .

هتف (باسم) فجأة : هذا لو وجدت الوقت .

قالها وهو يثب فجأة ، ويركل المسدس في يد (جون) ، ثم يهوى على فك هذا الاخير بلكمة قوية ، ثم يستدير الى المدير ، الذي ضغط كل الازرار على سطح مكتبه ، وصرخ : الى يا رجال .. النجدة .

ولكن (باسم) اختطف الاوراق من فوق مكتبه ، واندفع نحو النافذة ، في نفس اللحظة التي اندفع فيها عدد من رجال الشرطة الى الحجرة .. ووثب (باسم) نحو النافذة ..

وثب اليها، واخترق زجاجها بدوى عنيف، وقفز الى الافريز العريض خارجها، وصرخ المدير:

- الحقوا به .. استعيدوا الوثائق منه .. الحقوا به .
قفز رجلان من الشرطة خلف (باسم) ، الذي راح يتحرك في سرعة ، فوق الافريز العريض ،





ولكن (باسم) لم يتوقف ، وواصل طريقه ، الا انه رأى شرطيا اخر ، يقترب منه في الناحية المضادة ، وسمع المدير يصرخ : - لن تجد شبرا واحدا يحميك منا .

هتف (باسم):

- الله (سبحانه وتعالى) يحميني .

صاح المدير: هكذا .. وماذا لو امرتهم باطلاق النار عليك ؟

قال (باسم):

- لن تجرؤ ، وأنا أحمل الوثائق .

أطلق المدير ضحكة عصبية ، وهو يقول :

- هل تظن هذا ؟ .. يمكننا جمع الوثائق من جثتك ، بعد ان يتهشم جسدك على الارض . ثم صرخ:

- اطلقوا الناريا رجال.

وهنا انتزع رجال الشرطة مسدساتهم، وصوبوها الى (باسم)، الذي لم يجد امامه مهربا هذه المرة ..

ودوت الرصاصات.

سرت قشعريرة باردة قوية في عروق (باسم) ، وهو يقف فوق الافريز ، الذي لا يزيد عرضه على ثلاثين سنتيمترا ، ويرتفع عن الارض ستة طوابق ، ورجال الشرطة يقتربون منه من الجانبين ، والقى نظرة عبر الشارع ، الى المبنى المقابل ، حيث مكتب قاضي التحقيقات ، والى الشارع ، الذي اكتظ بالمارة ، ورجال الشرطة ، وكلهم يتابعون ما يحدث بانفاس مبهورة ، وسمع المدير يهتف برجاله:

واطلقوا النار عليه. وهنا لم يعد هناك مجال للتردد .. و في نفس اللحظة ، التي ارتفعت فيها فوهات المسدسات نحوه ، وقبل ان يضغط أحد الرجال زناد مسدسه ، كان (باسم) قد قفز .. قفز من ارتفاع ستة طوابق ..

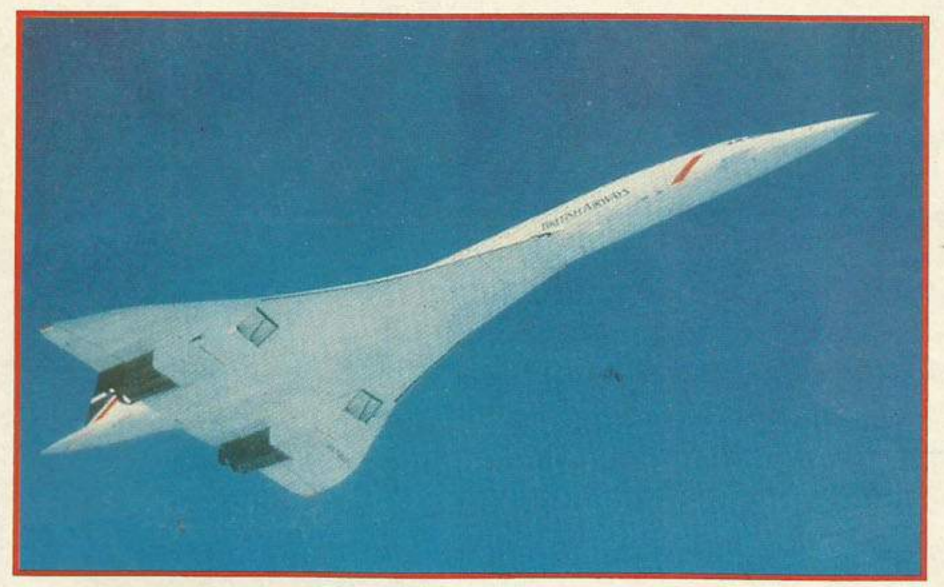


سيوق الطائرات المستعملة

هل فكرت يوما في مصير الطائرات المستعملة ؟ ... إن شركات الطائرات تقيم اسواقا للطائرات المستعملة . وعلى سبيل المثال اليك ما تصنعه شركة " بوينج " في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تقوم ببيع طائراتها المستعملة بعد الوصول الى نماذج معدلة افضل منها ، فمثلا في اوائل سنة ١٩٧١ استطاعت الخطوط الجوية الشرقية بيع ١٥ طائرة من البوينج ٧٢٠ بعد ان استخدمت بدلا منها بوينج ٧٢٧ الحديثة ، وقد ارسلت الطائرات القديمة الى ورش الصيانة لاجراء الاصلاح والتعديل ، وخرجت منها كالجديدة ، وبيعت بثمن يبلغ ١١/٤ ثمنها الاصلى بعد إعطاء الضمان اللازم ، مثلها مثل الطائرات الجديدة للخطوط الجوية في البلدان الاخرى ، التي لا يهمها الدخول في منافسة من حيث استخدام أنواع الطائرات.

وهكذا بيعت الطائرات البوينج ٧٢٠ بثمن لا يزيد عن ٣,٦ مليون دولار بدلا من ٤,٥. وسوق الطائرات المستعملة يزيد رواجه بالتدريج ، وتتوقع شركة بوينج أن تبيع طائرات مستعملة بمبلغ ١٥ مليون دولار في السنة .





ونود ألا نخلط بين هذه الطائرة وبين الطائرة العملاقة البوينج ٧٤٧ التى طارت لأول مرة سنة ١٩٦٩ والتى تعتبر طائرة نقل بعيدة المدى، لـ ٤٩٠ راكبا. أما الطائرة

بوینج ۷۲۷ فطائرة نقل متوسطة المدی، تستخدمها معظم بلدان العالم، وتصل سرعتها الی ۹۳۰ کیلو مترا فی الساعة وتتسع لـ ۱۸۹ راکبا.

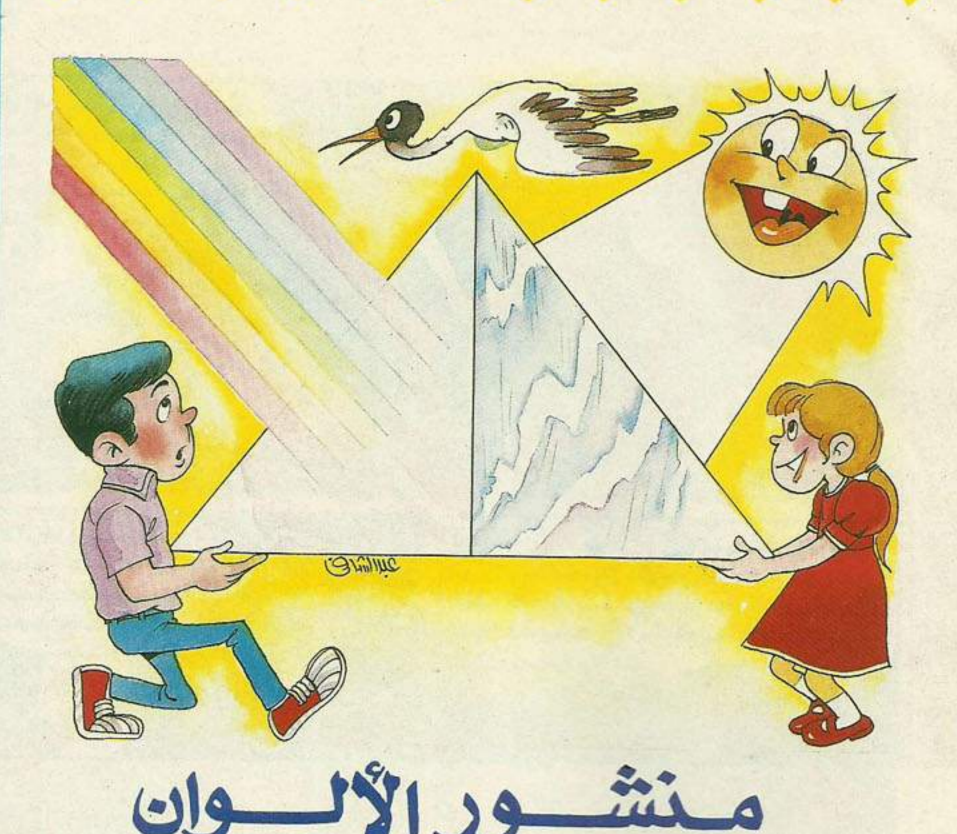
Camping mercials

تقاس سرعة الضوء بحسب المسافة التي يقطعها في السنة . هذه السرعة استخدمت من قبل عند عالم فلكي دانماركي اسمه « اولاس رويمر » في عام ١٦٧٦ فلقد لاحظ أن خوف أحد اقمار المشترى بدأ بالتأخر أكثر فأكثر عن الظهور كلما تحركت الأرض عبر مدارها الى جانب معاكس للشمس من الجانب الذي يشغله المشترى ، ثم بعد ذلك كلما تحركت الأرض إلى

الخلف، وإلى موقعها السالف عاد الكسوف الى موعده الاصلى. إن الأختلافات فى الوقت جمعت فوصلت إلى ١٧ دقيقة وهـذا لا يمكن أن يعنى إلا أن هذا الوقت (١٧ دقيقة) هو عبارة عن المدة التي يستغرقها الضوء ليسافر مسافة قطر الأرض. وهذه المسافة معروفة بأنها حوالى مستغرق ١٠٠٠ ٢٩٧٦٠٠ وبذلك نعرف أن الضوء يستغرق ١٠٠٠ ثانية، (١٧ دقيقة تقريباً)

ليقطع هذه المسافة وهذا يعنى أن سرعة الضوء حوالى ٢٩٧٦٠٠ كم بالثانية وق وقتنا الحاضر قضى البروفسور « ألبرت ميشلون » سنين طويلة ليعرف سرعة الضوء مستخدماً قواعد أخرى لقياس سرعة الضوء فكانت قواعد أخرى لقياس سرعة الضوء فكانت سرعة الضوء فكانت سرعة الضوء في السنة هي سرعة الضوء في السنة هي





هل سبق ان نظرت الى حافة المرأة ، عندما يكون الزجاج مقطوعا بشكل زاوية ، ورأيت كل الوان قوس قزح هناك ؟ فالزجاج كالمنشور والذى يحدث هو تقزح الضوء اى تحوله من اللون الابيض الى الوان قوس قزح .

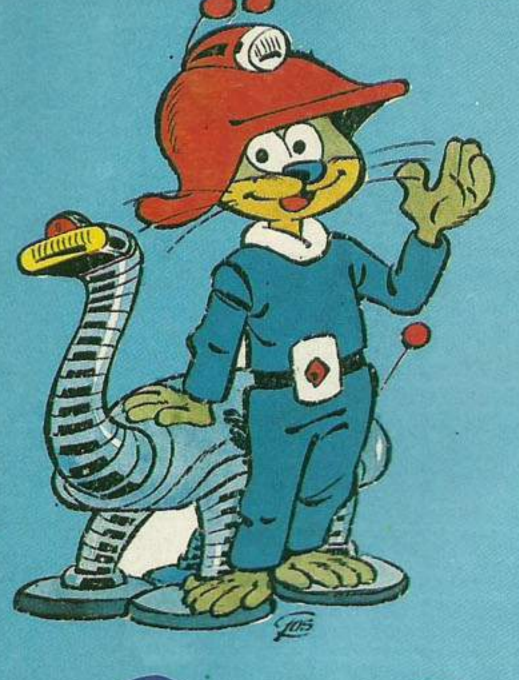
والان لنر ماذا تعنى كلمة التقزح ؟

عندما ير رالضوء الابيض من الهواء الى الماء او من الهواء الى الزجاج يتغير اتجاهه ، وهذا التغير يسمى الانكسار الضوئى ، ومن المحتمل انك رأيت ذلك آلاف المرات ، مثلا نرى ملعقة منحدرة فى كاس من الماء وعلى سطح الماء ترى انحناء او ميلاناكثيرا فى مقبض المعلقة . ترى ذلك لان الماء قد حنى شعاع الضوء بشكل طفيف . لنعد الى المنشور . فعندما يخترق شعاع الضوء الزجاج بزاوية فانه ينحنى وتصبح سرعته اقل وتسمى هذه بالانكسار الضوئى ، لكن بدلا من خروج الضوء الابيض كما دخل ؟ فهويمثل الوان قوس قزح .

فلماذا يحدث ذلك؟

ان ذلك يحدث لان الضوء الابيض ليس نوعا خاصا من الضوء بل هو خليط من جميع الالوان . إذن عندما يدخل الضوء الابيض « والذى هو عبارة عن خليط من الالوان » تنحنى جميع الالوان وتنكسر، ولكن ليست جميعها بنفس الطريقة فالضوء الاحمر اقل انكسارا من بقية الالوان ، ثم يليه اللون الارجواني وبعده الاصفر ، ثم الاخضر ، فالازرق فالنيلي وفي النهاية يكون اللون البنفسجي هو اكثر الالوان إنحناء ، ولهذا نرى جميع الالوان الموجودة في الضوء الابيض تخرج متفرقة منفصلة عندما يدخل خلال المنشور .

والانسان منذ القدم عرف ذلك ولكنه لم يستطع تفسيره في حينه، فكان يفسر ذلك بان الماء او الزجاج يغير الضوء بشكل ما . الى ان جاء اسحاق نيوتن في عام ١٦٦٦ حيث قام بتجربة اعطت تفسيرا صحيحا لذلك ، حيث جعل اشعة الشمس تدخل غرفة مظلمة من خلال شق صغير ووضع المنشور في ممر الحزمة الضوئية الداخلة الى الغرفة ، فاذا بالضوء ينتشر الى الوان عدة فسمى ذلك نيوتن الانتشار الضوئى ، وبذلك اثبت ان الضوء الابيض ما هو الا خليط من جميع الالوان .



ملخص مانشر:

● يحتج بسبوس على الطريقة التى يعامله بها السيد جاسى، حيث طلب منه أن يظل متخفيا عن الناس. ولذلك يقرر الخروج بدون ملابس التنكر لرؤية التماثيل التى حدثه عنها خالد والموجودة في قاعة الاحتفالات.

● وفي قاعة الاحتفالات ينبهر بسبوس بمنظر التماثيل، خاصة الخراف، والغريب انه يجعلها تتحرك وتصدر اصواتا، مما يثير دهشة

الجميع خاصة العم عرفان ..

• يعرف العمدة والعم عرفان من

الطفلة نوال أن الذي جعل الخراف تتحرك هو مخلوق فضائي من المريخ .. لكن الجميع لايصدقونها ..

● وفي النهاية تأخذ نوال بسبوس معها إلى والدها ، ليصنع له حذاء ، حيث انه يصنع احذية للعرائس .

سابوسی .. بسرخیس الفضاء











في الواقع .. فعلا! إن هذيا الموقت







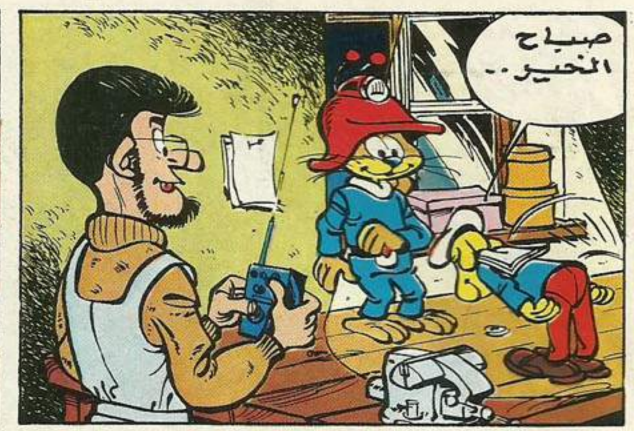




© by Gos-Editions Dupuis

جميع حقوق النشر محفوظة للوكيل الوحيد : مجلة باسم



























البوساء مدبقي والفضاء





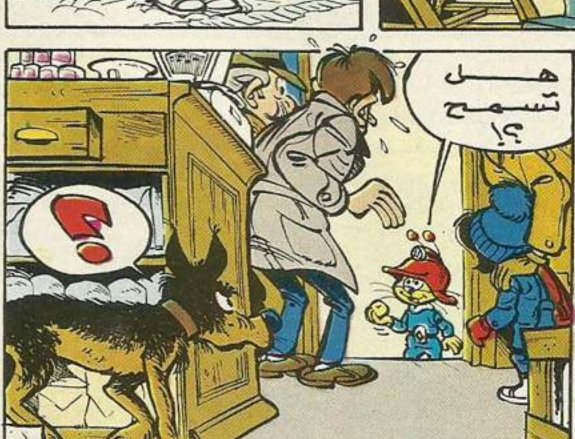








































سابراس .. بسرقعى الفضاء



فعلا إكانت القرية کلها تتکلم عما حدث ،کماکتبت المجويدة المحلية عــن الموصنوع بأدق التقاصيل..



















■ البقيسة في العسدد الق

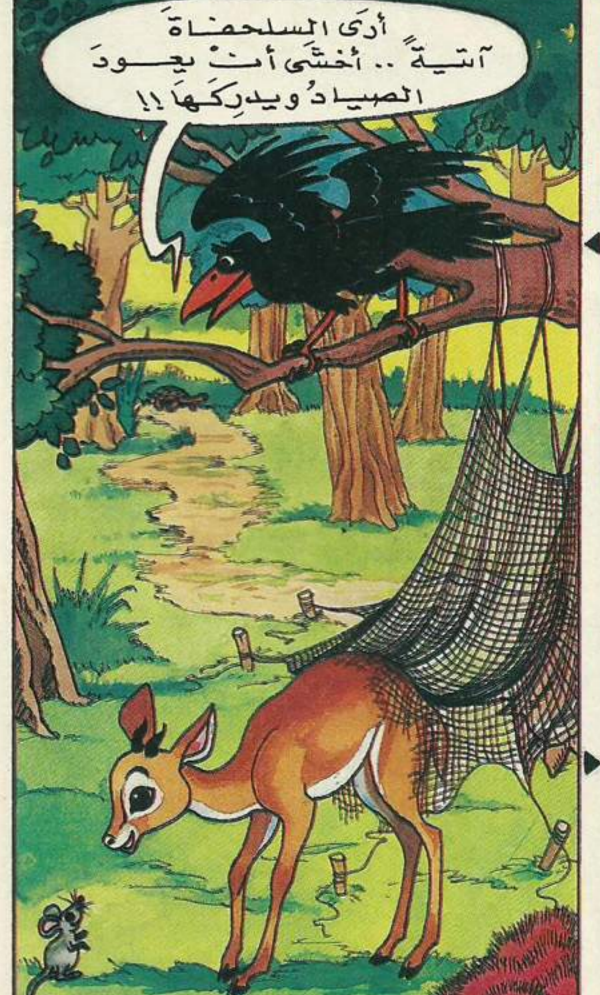
الراميليان الماليان الماليان

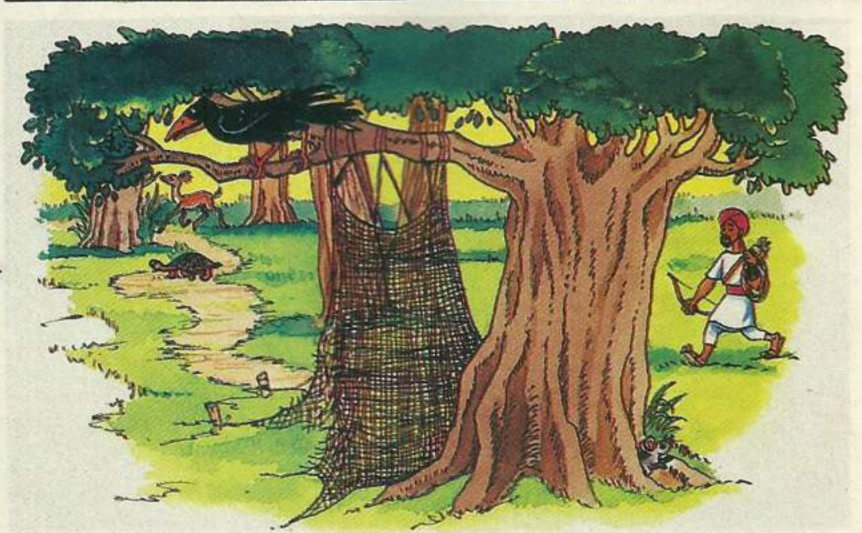












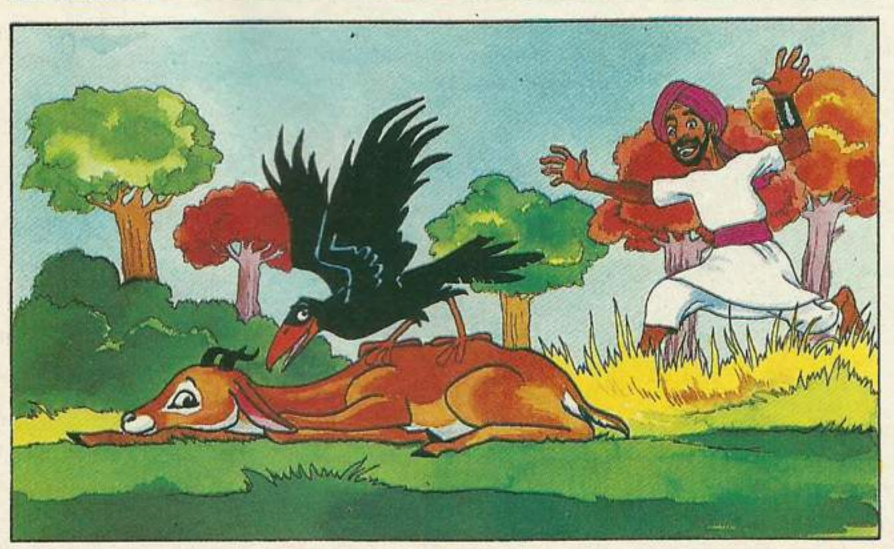


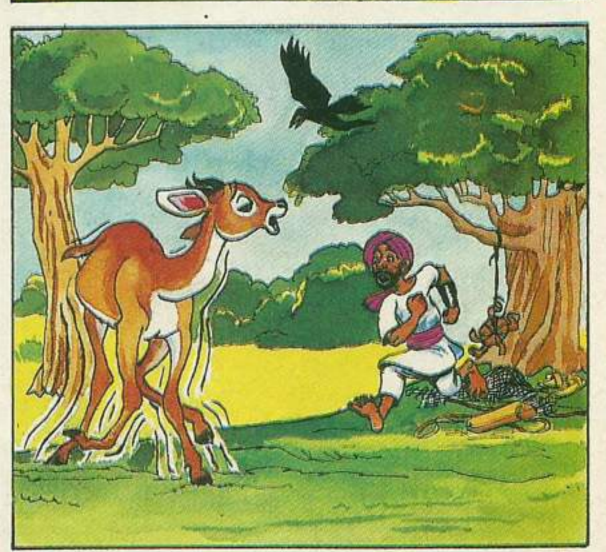


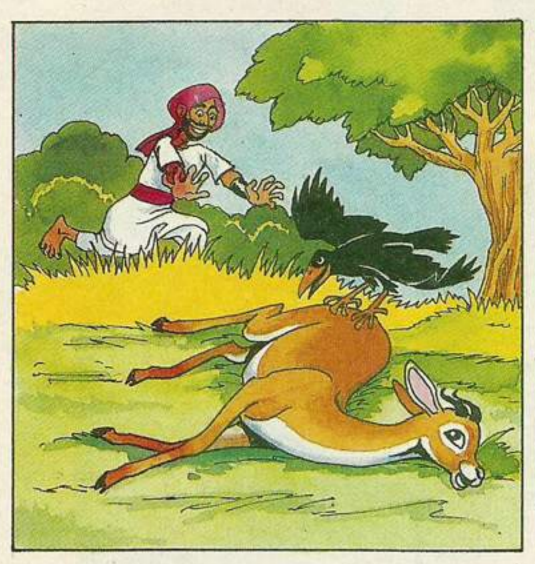


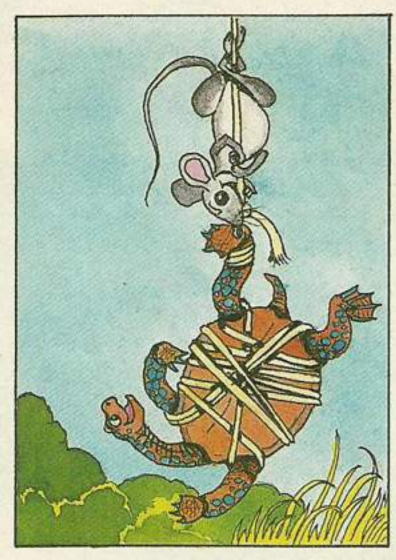


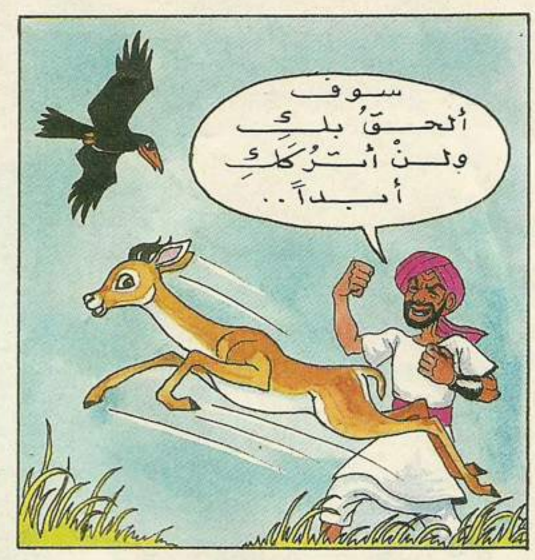




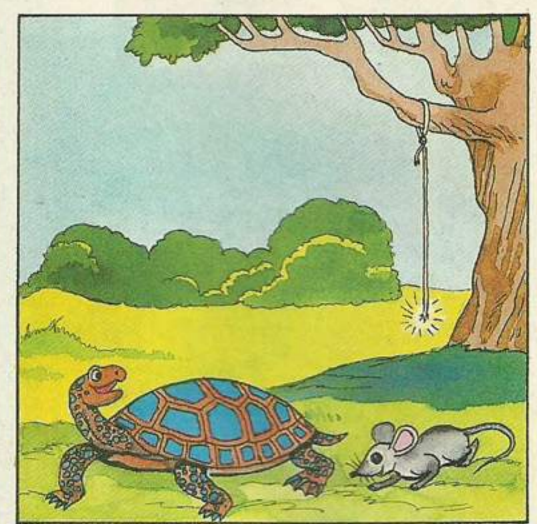






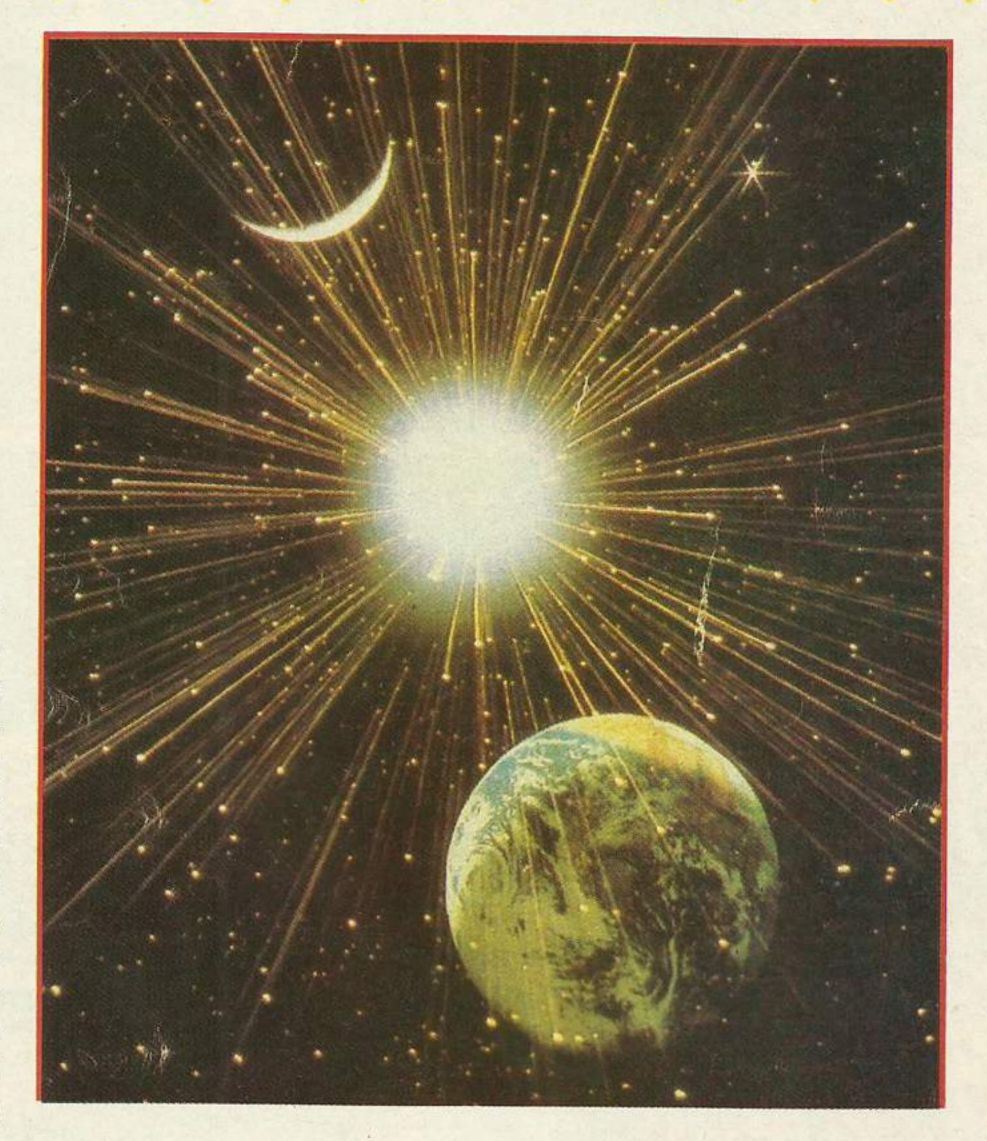












سبدروهسلال

يدور القمر حول الارض في مدار معين ويستغرق دورانه هذا شهرا كاملا ، كما انه يدور أيضا حول نفسه ويستغرق في ذلك شهرا الاثلاثة ايام ، وطالما انه يدور حول نفسه وحول الارض في نفس المدة تقريبا فانه يبقى نفس الوجه مقابلا للارض دائما .

والقمر لايضىء بضوئه الخاص به كما تفعل الشمس ، بل انه يعكس اشعة الشمس عند دورانه حول الارض ، فيبدو في الظلام مضيئا .

واحيانا ترى كل وجه القمر مضاء ، واحيانا اخرى ترى جزءا منه فقط مضاء وهذا مما يجعل القمر يبدو وكأنه يغير شكله في السماء ، لكن الحقيقة ان هذه التغيرات تسمى حالات القمر ، هذا لان دورة القمر تبدأ بقمر جديد كامل ، وعندما يكون بين الارض والشمس فاننا لانراه لان اشعة الشمس القوية لاتسمح له بالظهور ، وبعد ان تمر فترة زمنية على دورانه حول الارض يضاء جانب من القمر بتأثير انعكاس الشمس عليه فيبدو في السماء وكأنه شريحة منحنية رفيعة في خطدائرى وهو في هذه الحالة يسمى الهلال ، ثم يبدأ القسم المضاء بضوء الشمس يكبر بمرور ايام الشهر شيئا فشيئا حتى يصبح نصف دائرة ، وبعد، ذلك يضاء كل وجه القمر ويسمى في تلك الحالة بدرا كاملا .. وبعدها مباشرة يبدأ في التناقص ويصبح اصغر فأصغر الى ان يختفي ثم يبدأ في الظهور من جديد .

إن معظم الناس يعتقدون ان الهواء لا شيء ، لكنه في الواقع غير ذلك . إن محيط الهواء الذي يحيط بالارض ينتشر الى الاعلى على بعد العديد من الكيلو مترات ، وإن الجاذبية هي التي تمسك هذا الهواء وبذلك يكون للهواء وزن . وبما ان الهواء موجود في كل مكان فهو يزيد من ثقل كل مادة يقع عليها ، مثال ذلك كرة الطائرة حيث يوجد فيها مقدار صغير من الهواء فإذا احضرت كرتين من نفس الوزن واخرجت الهواء من احداهما ثم وزنتهما فانك ستجد بان الكرة التي فرغت من الهواء اخف من الاخرى . فان وزن الهواء هو الذي زاد وزن الكرة . وان الهواء يضغط على اجسامنا من كل الجهات ، كما يفعل الماء اذا كنا في قاع البحر تماما فان كتلة الهواء تدفع الى الاسفل بقوة وهذه القوة تعادل ١ كيلو جرام فوق كل سنتيمتر مربع وهذا الكيلو جرام هو وزن الهواء العامودى الواقع فوق هذا السنتيمتر .

وبما ان راحة يد الانسان تحتوى على ٧٧ سنتيمترا مربعا فتصور ان ٧٧ كيلو جرام محمولة بيد واحدة ، والسبب الذي يجعلك حتى لا تعلم بذلك هو ان الهواء الموجود تحت يدك يندفع الى اعلى بنفس الضغط الذي يندفع به الهواء العلوى الى اسفل وكذلك يوجد

به الهواء العلوى الى اسفل وكذلك يوجد على رأسك ضغطيعادل ٢٧٠ كجم ، لكنك لا تشعر بهذا الوزن لماذا ؟ لانه في داخل جسمك يوجد هواء ايضا يندفع من الداخل كما يضغطالهواء من الخارج تماما . وايضا اذا صعدت الى مكان عال « كقمة جبل مثلا » فيصبح الهواء اقل فوقك وبذلك يكون ضغط الهواء عليك اقل .





لماذا نطفئ التاربالماء؟

لكى نعرف كيف يطفىء الماء النار ، لابد أن نعرف أولاً ماتحتاجه النار هو الوقود كالخشب أول ماتحتاجه النار هو الوقود كالخشب والورق والكحول والغاز ، والثانى هو الأوكسچين لأن الوقود يتحد بشكل سريع مع الأوكسچين الموجود في الهواء والشيء الثالث هو الحرارة لأن الورق أو الخشب المعرض للهواء لايمسك بالنار بسهولة ، ولهذا فنحن عادة نستخدم عود ثقاب لجعل الورقة تلتقط عادة نستخدم عود ثقاب لجعل الورقة تلتقط النار ، وعندما تصبح هذه الورقة حارة بشكل كاف فإن الأوكسچين يستطيع البدء بالاتحاد معها عندما تهب عليها ألسنة اللهبب وتمتد لتحرق الورقة كلها .

وبما أن النار تحتاج إلى ثلاثة أشياء للاشتعال ، هناك أيضا ثلاث طرق لإطفائها ، ف كل طريقة يبقى من النار شيئ من الأشياء التى

تحتاجها للاشتعال:
الطريقة الأولى: إزالة بعض الوقود ، الطريقة
الثانية: إبعاد الأوكسچين عن النار ، لأنه إذا
لم يكن هناك هواء كاف فإنها تنطفىء ولهذا
يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون في صنع
طفايات الصريق لأن هذا الغاز يعوق
الأوكسچين عن الوصول الى النار فتنطفىء .
الطريقة الثالثة: هي إزالة الحرارة ويتم

الاوحسجين عن الوصول الى النار فللطفيء الطريقة الثالثة : هي إزالة الحرارة ويتم ذلك عن طريق رش الماء عليها لأنه يمتص الحرارة من المواد المحترقة ويخفض حرارتها .. ولكن يجب الاشارة إلى أن هناك بعض الحرائق لاتطفأ بالماء مثل الزيت والشحم .. فإنهما يطفوان على سطح الماء .. فإذا حاولنا إطفاء نار الزيت بالماء فإن الزيت المشتعل سيطفو الى الزيت المشتعل سيطفو الى الزيت المشتعل سيطفو الى



العقالقيقال

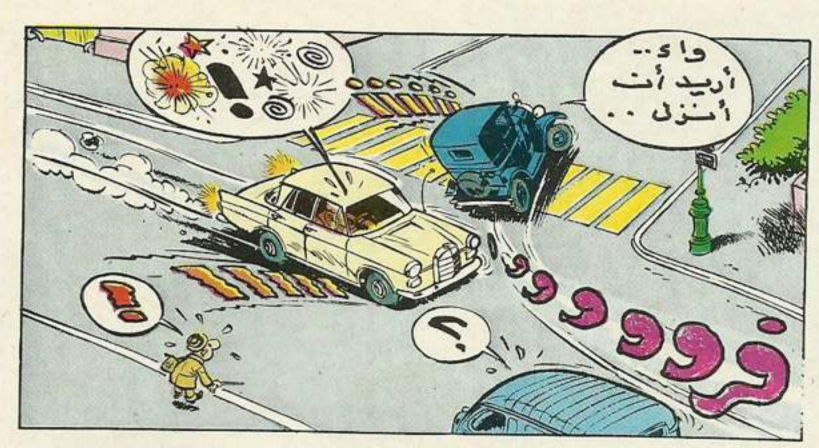
ويحدث ارتباك في حركة مرور السيارات نتيجة تحول جميع إشارات المرور إلى اللون الأخضر باستمرار، فجميع السيارات تمر من جميع الاتجاهات وتحدث بينها تصادمات. ويضطر قاطع المخالفات إلى المشاجرة والتشاحن مع جميع السائقين، ويصر الشرطي على تحرير محضر له بالواقعة، ولولا تدخل حازم ونورة لانقاذ الموقف لضاع الشرطي.

• يتصل الشرطى برؤسائه للحضور إلى موقع الأحداث من أجل انقاذه ، فتقرر نوره وحازم الذهاب من موقع الأحداث وبالصدفة يجدان سيارتهما زوزو قادمة دون أن يكون فيها سعيد لقيادتها ، وعندما يركبان تحدث عدة أمور غريبة من زوزو التى ترتجف وتعطس من البرد ..

• يثير منظر السيارة زوزو المرتجفة المارة في الطريق ، فيبدون تعجبهم من ذلك ، ويبدأون جميعاً في العطس مثلها ..

TO SWITHING CELLE



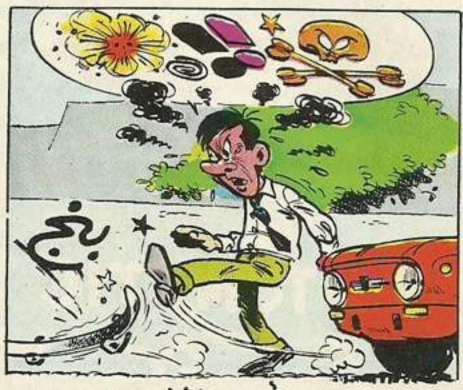












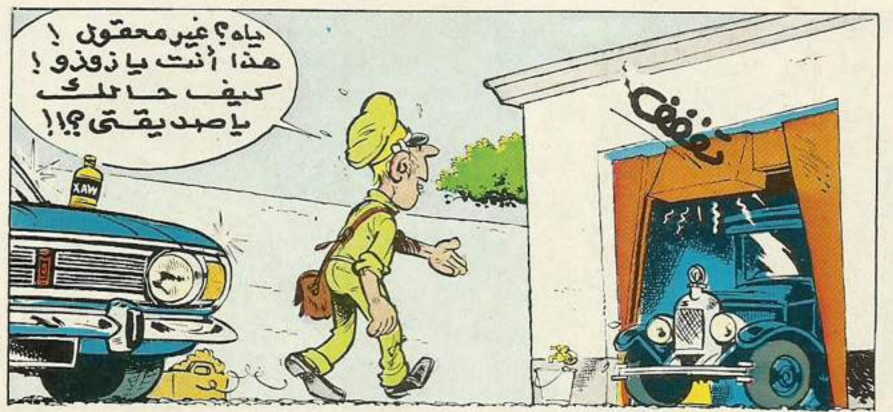
الفيروسي الفيروسي ينتسترعية حسدا - المالية في المالية المالية





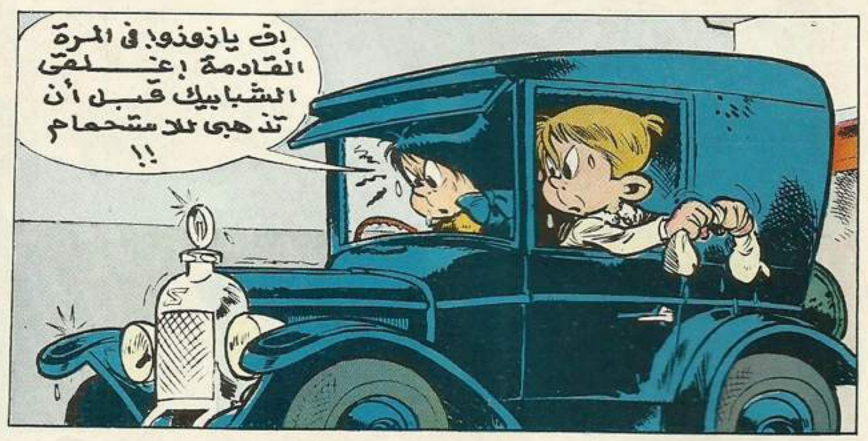
جميع حقوق النشس محفوظة للوكيل الوحيد : مجلة باسم



















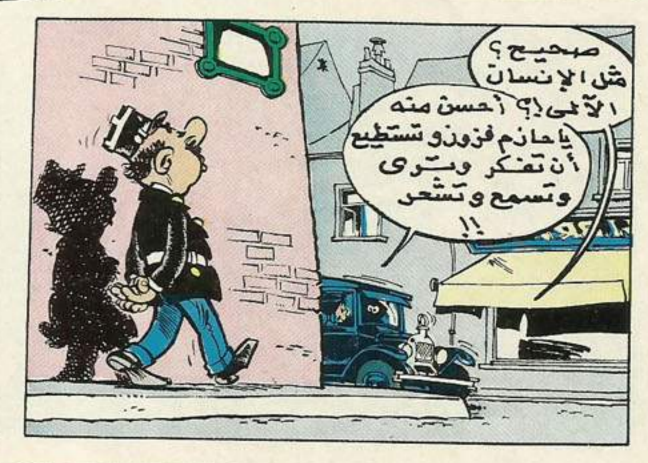


كايات الأنسة لاورة









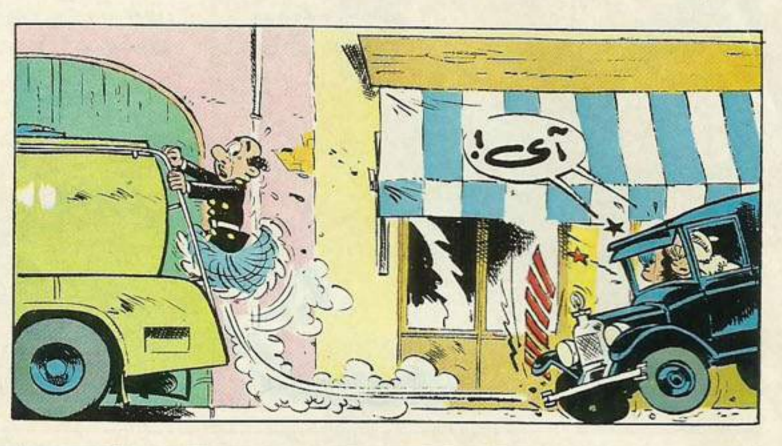




















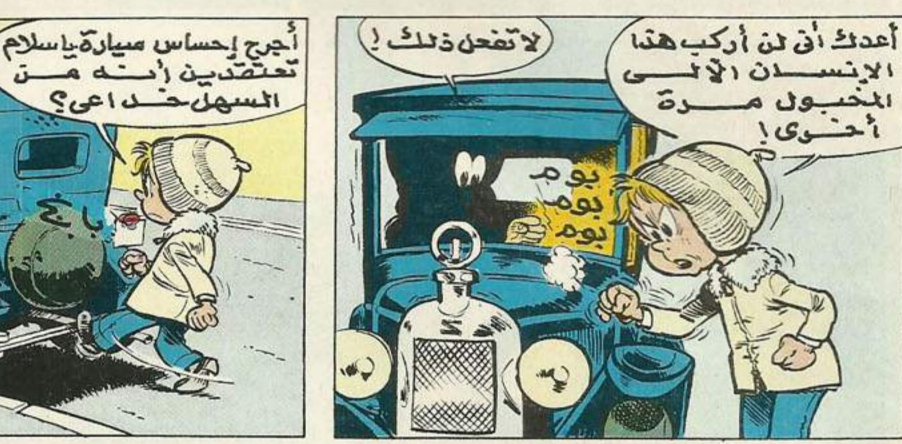




كايات الآنسة حورة

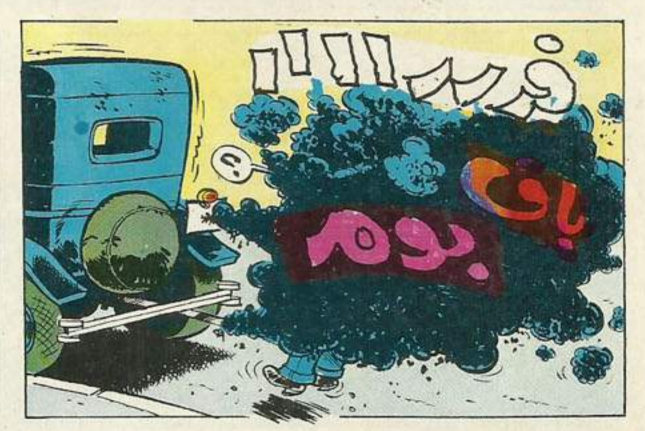


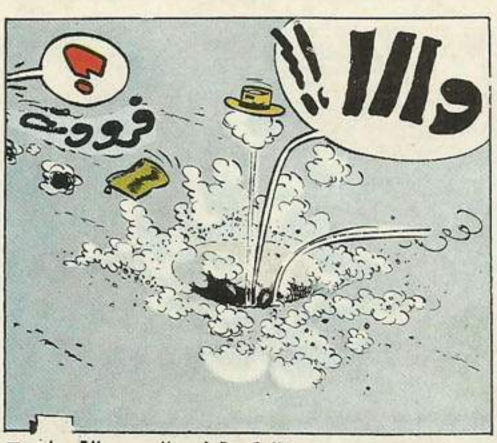


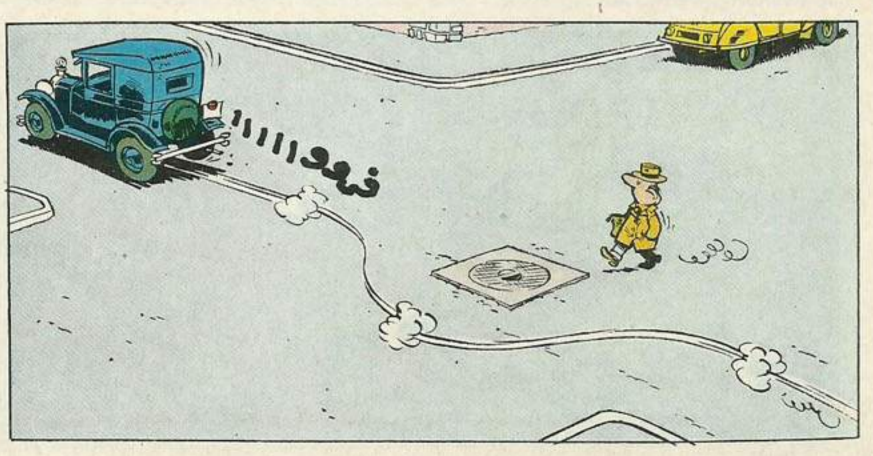












■ البقية في العدد القادم

ـــها ا	ادی قـــراء باســـم مســاهماتك الـتى تــود نشــ	
	·	
1		
18 23		
Y.		
*		
20		
ة العـــدد	لاشتراك في أبواب المجل	قسيمة ا
		:
		منــوان :
	بمة الاشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ترســـل قســــــــــــــــــــــــــــــــ



ملحق باسم الرياضى
إملا هذه القسيمة وارسلها الى مجلة باسم - لتجد صورتك في ملحق
باسم الرياضي اول مجلة رياضية خاصة بالاشبال فقط
الاسم ثلاثي :
أسم النادى :
السن :
لماذا اتجه لتلك الرياضة ؟
الرياضة الأخرى التى تتمنى
ممارستها:
المثل الاعلى محليا ، ودوليا
10
المهارة التي تجيدها
tops are tops at the same of t
رأى المدرب في اللاعب:

اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مدرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ارسے فی هده المساحة ماتود نشره	الاشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ



أشروط المسابقة الكبرى رقم (١)

مسابقة باسم الكبرى (١) تتضمن : اسئلة : في كل عدد سؤال واحد وعليك ان تؤشر (٧) على الاجابة التي تعتقد انها الاجابة الصحيحة للسؤال ويجب عليك ملاحظة الاتي :

★ الاسئلة الخمسة سوف تنشر في الاعداد ١٧٠ - ٢٧١ - ٢٧٢ - ٢٧٢ - ٢٧٠ .

★ يجب ان ترسل كل الكوبونات الخمسة مع بعضها ولاتتعجل بارسال سؤال بمفرده.

★ اخر موعد لتلقى الاجابات هو يوم ٢٦ يناير ١٩٩٣ ـ بعد نشر اخر سؤال في المسابقة .

★ ستعلن اسماء الفائزين بعد (٦) اسابيع من نشر اخر سؤال في المسابقة وذلك في العدد الذي سيصدر يوم ٩ فبراير ١٩٩٣.

كويون اجابة السوال الثاني / المسابقة الكبرى رقم ٣

ALL	-1 -
ر ولد ومات بالحجاز ، وعاش بمكة ، نشأ وحيد أمه ، مدللا ، وعاش حياة لاهية ، وبرع في التعبير صاحب المغنين ،	
الهم مقطوعات خفيفة الأوزان ، ذات ألفاظ حلوة الجرس ،	وصاغ
ب على شعره الطابع القصصى الحوارى ، وهو »	ويغلد
ابى سرح ابن أبى ربيعة ابن أبى الحديد	
	الاسم
	العنوان

كنرز الطروابع

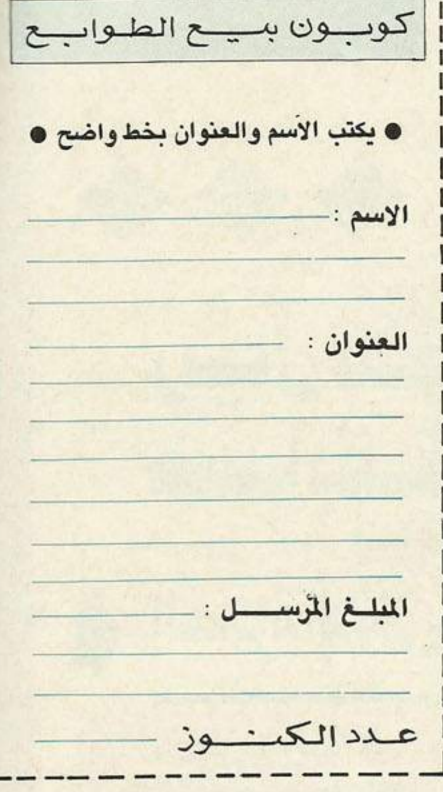
مفاجاة جديدة لكل أصدقائي هـواة جمع طوابع البريد

ويحتوى على مجموعة كاملة تضم ١٠٠ طابع من الطوابع التي تتمنى أن تراها .. طوابع من كل البلاد العربية وبعض الدول الأجنبية .. السعر للكنز الواحد :

● السعودية ٣٠ ريالًا ● قطر ٣٠ ريالًا ● البحرين ديناران ● سلطنة عمان ريالان ● مصر ١٥ جنيهاً ● الكويت ٣ دينارات ● الامارات ٣٠ درهما ● السودان ١٠٠ جنيه ● المغرب ٣٥ درهما ● لبنان ٢٠٠٠ ليرة ● اليمن ٩٥ ريالًا

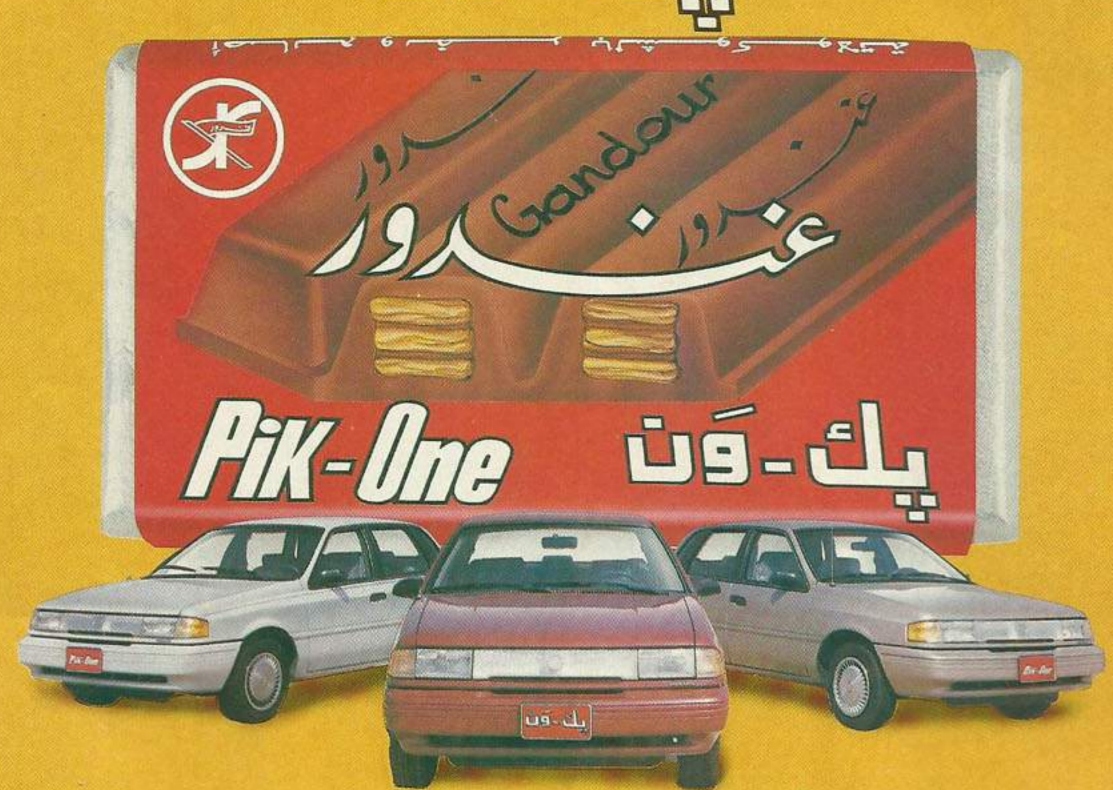
باقى دول العالم مايعادل ١٠ دولارات أمريكية.

● صديقى إملاً الكوبون الموجود في هذه الصفحة وارفق به طلباتك وأرسله على عنوان مجلة باسم ومن الأفضل ان يتم تسجيل الخطاب في أقرب مكتب بريد ...





الآن بإمكان أي فنرد المشاركة في مسابقة



والآف من الجَوائز الاخرى فيى انتظار الفائزين

طريقة دخول المسابقة:

كل غلاف من يك ون يعتبر استمارة للدحنول المسابقة . أجب على جميعٌ الانسئلة الموجودة على ظهر الغلاف تنم ضع استهارة الدخول المعباة في الصناديق المخصصة للذلك داخل المتجر الذي إشتريت منه أو أرسلها بالبريد إلى العنوان التالي:

مسابعتة ببك - ون

ص.ب١٤٤٦٦، جدة ١٤٤٣ / ص.ب: ١١١٥١، البرسياض ١١٤٧٥





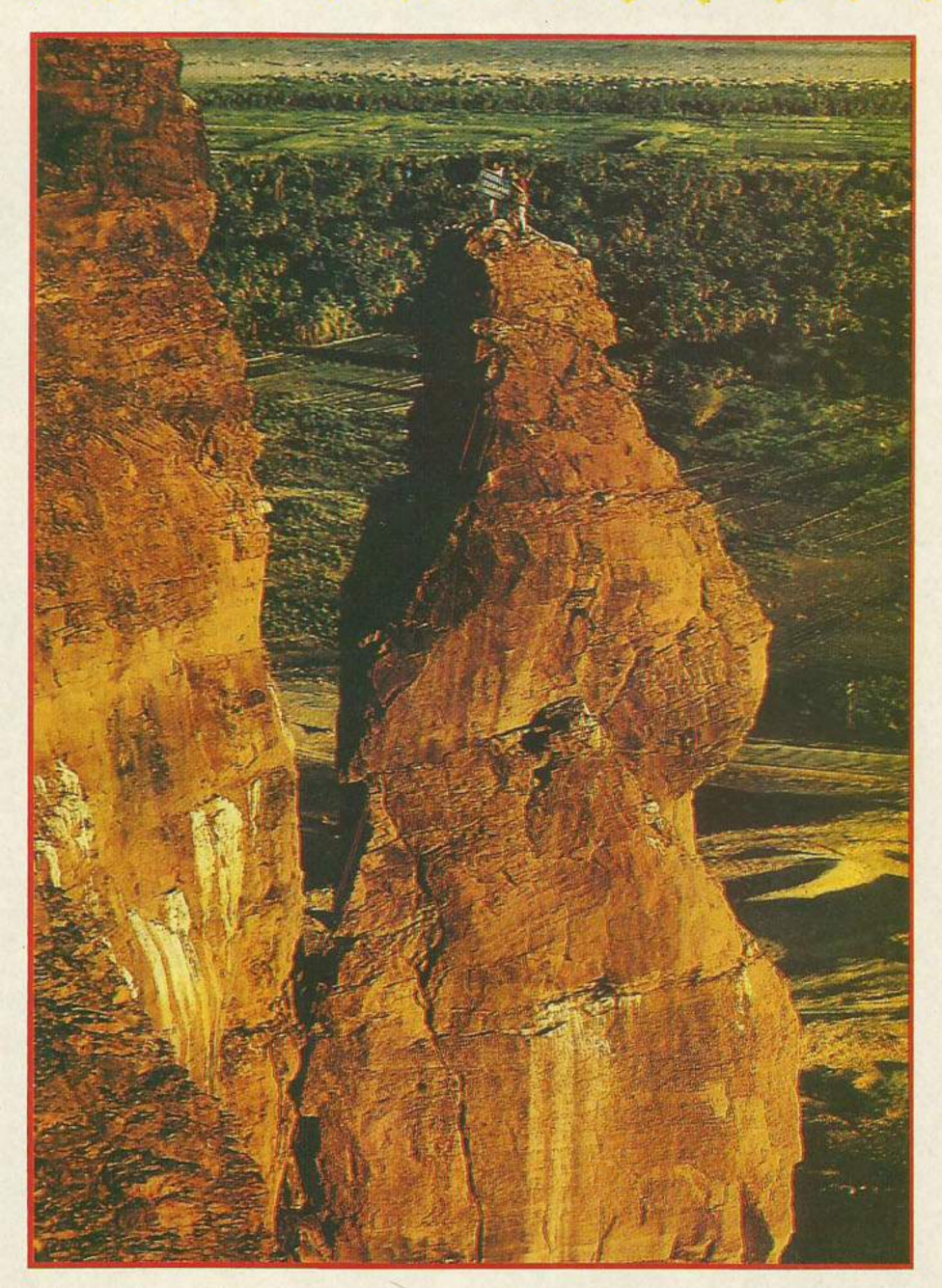
القرعة الثالثة ٧ رمضان ١٤١٢ ء

القرعةالثانية ٩ شعيان ١٤١٣م

ومندوبي المبيعات الإنشتراك في المسابقة. القرعة الأولى ٧ رجب ١٤١٣ء



مصنع الجزيرة لتعبئة المواد الغذائية. المصنع السعودي لإنتاج اللبان ومشتقاته



درجه الحراع وفهم الجبال

عندما تتسلق جبلا فانك ستجد ان الهواء الذى حولك قد اصبح اكثر برودة .. رغم انه من المفروض انك كلما صعدت لاعلى فسوف تقترب من الشمس اى ان تصبح درجة الحرارة اعلى . لكن الحقيقة تخالف ذلك تماما .. لان الشمس في واقع الامر لاتدفىء الجو مباشرة بل تدفىء الارض اولا ، والارض هى التى تدفىء الهواء .. فطاقة الشمس تصل سطح الارض وتسخنه وتصل تلك الطاقة كاشعاعات قصيرة فيمتصها الهواء القريب من سطح الارض.

ولذلك تجد انك كلما صعدت الى اعلى زادت البرودة ، فكل ٣٠٠ متر ارتفاع تنخفض درجة الحرارة درجتين ، وعندما نصعد جبلا يعلو لمسافة ١١٠٠ كيلو متر فان الحرارة سوف تنخفض ٨ درجات .. ويمكننا ان نتخيل برودة الجو اذا صعدنا احد الجبال الشاهقة التى يزيد ارتفاعها عن ثمانية كيلو مترات .

اهوالغبار؟

الغبار عبارة عن جسيمات وذرات من مواد صلبة صغيرة جداً يحملها الهواء ويرفعها عالياً بواسطة الرياح من المكان الذى نشأت فيه إلى أن تترسب وتهدأ في النهاية بواسطة الجاذبية أو بواسطة الأمطار.

وهو ينتج عن سلسلة من الظروف، فقد يأتى من تربة تناثرت وتطايرت جزيئاتها ومن حركة مرور العربات، ومن حرق الوقود في المنازل والمصانع ومن حرائق الغابات ومن رذاذ مياه المحيطات والبحار ... والأخيرة بالذات (وهى المحيطات والبحار) عبارة عن مصانع للغبار، فبعد أن يتبخر الرذاذ في الهواء يترك عناصر كيمائية موجودة فيه ويترك الملح وبذلك ينتشر مايقرب من ٢ بليون طن من غبار البحر سنوياً، ويحمله الهواء لمسافات بعيدة قد تصل الى ٣٢٠٠٠ كم ..

جهدار کصوت

هل سبق أن سمعت في اللحظة التي تمر فيها طائرة سريعة صوتاً قوياً كالانفجار؟ إن هذا الصوت يحدث عندما تخترق الطائرة جدار الصوت.

ولكن ماهو جدار الصوت ؟ ولماذا تصدر الطائرة هذا الصوت المدوى ؟

إن الصوت كما نعرف ينتقل بسرعة كبيرة .. وعندما تطير الطائرة بسرعة تقل عن سرعة الصوت فإنها تخضع لأنواع معينة من الضغط وفي هذه الحالة يرسل القسم الأمامي من الطائرة موحات ضغط، هذه الموجات تنتشر بسرعة الصوت وتتحرك بسرعة أكبر من سرعة الطائرة نفسها، وتكون النتيجة أن الهواء يتحرك بنعومة وهدوء على سطح أجنحة الطائرة .. لكن الحال يختلف عندما تطير يسرعة أكبر من سرعة الصوت ، في هذه الحالة فإن هذه الموجات التي على مقدمة الطائرة تتزايد وتتكاثر لأن الطائرة والموجات تتقدمان بنفس السرعة وهذا يسبب ضغطا أكبر على أحنحة الطائرة .. وعندما تزداد سرعة الطائرة بحيث تكون أكبر من سرعة الصوت فإن هذه الموجات تصطدم بأجنحة الطائرة محدثة هذا الإنفجار المدوى.



النسور الاصيلة هي نسور العالم القديم ، وتعيش خاصة في افريقيا ، وأسيا الاستوائية ، وأما الطيور الشبيهة بتلك النسور وتعيش في عالمنا الجديد فهي « النسر الفحاح » ، و « النسر التركي » ، و « النسر الاسود » ، وهذه النسور تنتشر في شمال امريكا ، إذ إنها تحلق شراعيا في الجو بأجنحتها العريضة ، وتدور دون كلل بحثا عن غذائها سواء كان حيوانا ميتا ، او اشرف على الموت ، ويتميز النسر ببصره الحاد جدا ، وهو يستخدم التيارات الهوائية الحرارية بنفس الطريقة التي يتبعها الطيارون الشراعيون ، ولا تقلع النسور الكبيرة محلقة في الجو ، حتى يمر جزء من النهار وتقوى التيارات الحرارية ، وتمزق النسور الجيف ، وتدفع رأسها داخلها حتى يمكنها أن تأكل اللحم ، وتتميز هذه النسور برؤوسها العارية وكذلك أعناقها ، حتى لا يكون هناك ريش مغطى بالدم اثناء عملية الاكل ، وتقوم النسور بدور هام بكونها حيوانات رمية اذ تعمل على إزالة الجيف ، ولكنها قد تسطو احيانا على الماشية ، وقد اعتاد العديد من النسور على ان يجثم على الابراج واعمدة التليفون ، كما يتردد بكثرة على الطرق حتى يمكنه ان يأكل الحيوانات التي تقتلها السيارات .



التعالي 355

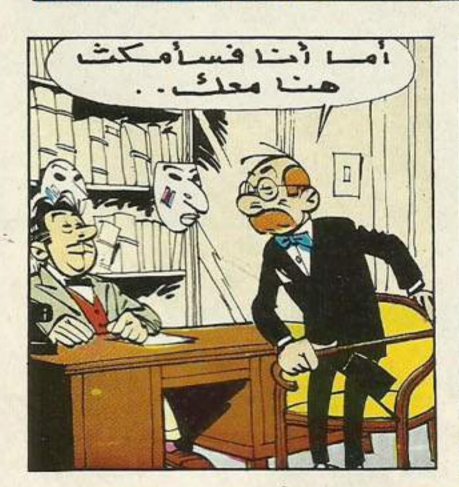
ملخص ما نشر:

- يبث الراديو نبأ هروب السجين زعتر من السجن ، ورغبته في التوجه الى منزل المحامي سامي ، لأنه تسبب بمرافعته البليغة في الحكم على زعتر بالسجن عشرين عاماً ، بعد أن أدين في تهمة سرقة بنك ..
- ويتم استدعاء الشرطي زكي إلى ادارة الشرطة ، ليتولى قيادة قوة الحراسة التي ستفرض على المحامي سامي لحمايته ..
- وفي نفس الوقت يعلم المفتش نبيه بهروب زعتر، فيتوجه هو ومساعده ماهر الى منزل المفتش سامى ، ويعرض عليه العمل على حمايته ، لكن المحامي سامى يرفض ، ويقول له أن الشرطة سوف تحميه بالمجان.
- وأخيرا يصل الشرطى زكى مع قوة الشرطة الى منزل سامى في نفس الوقت الذي كان يغادر فيه نبيه وماهر المنزل.

















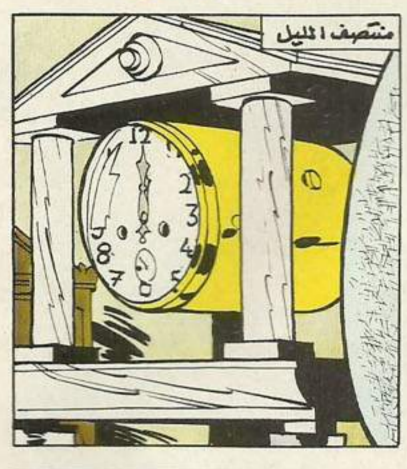


١٨ جميع حقوق النشر محفوظة للوكيل الوحيد : مجلة باسم







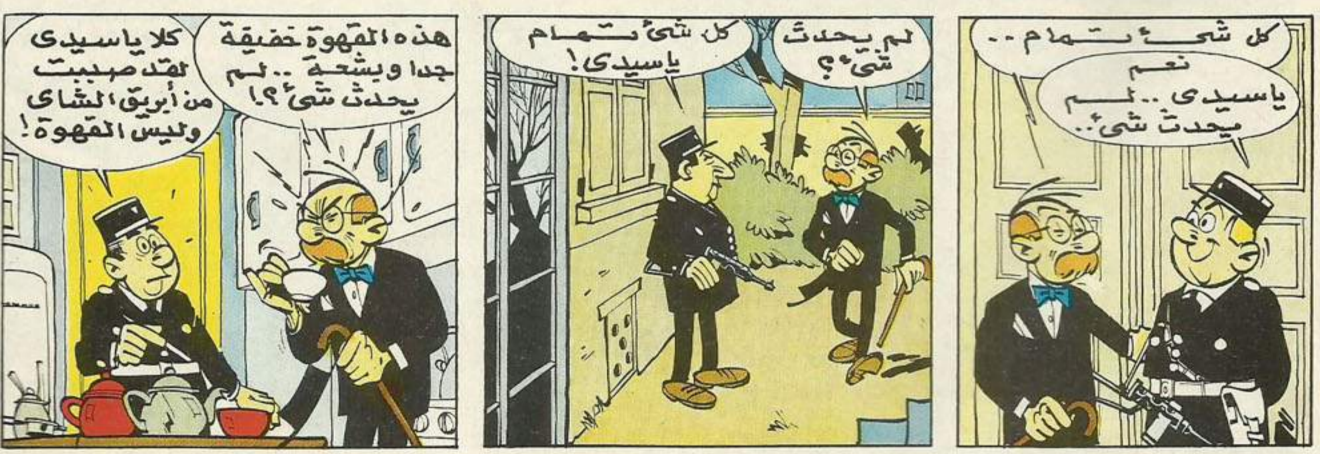






















الفال المانشي سبي













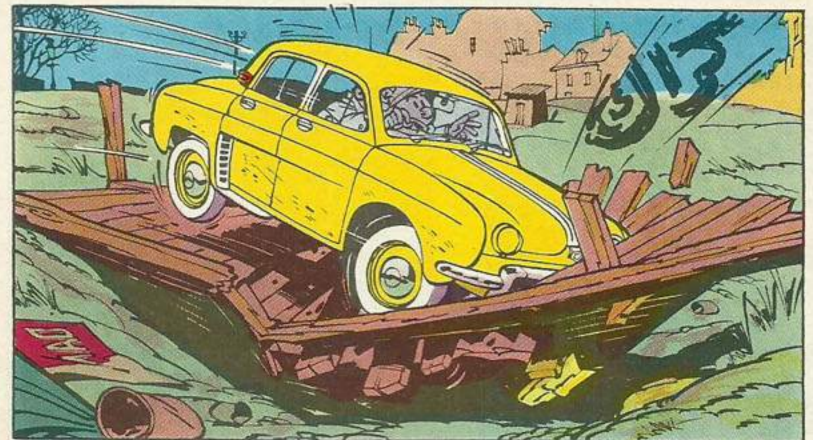












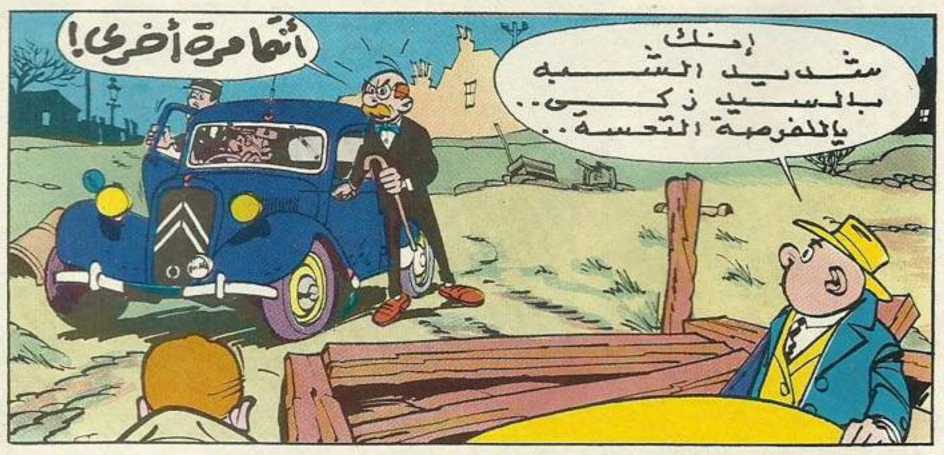






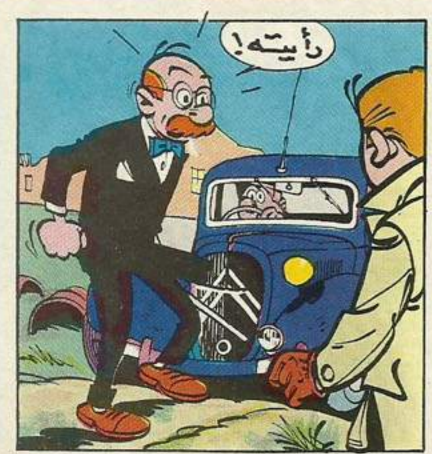












الفاز المؤننين سيبي

























■ البقية في العدد القادم

CASIO.



المدينة هاتف ١٤٥٣ ٢٦٨ (٤٠) ينبع هاتف ١٤٦٣ ٢٦٢ (٤٠) الدمام هاتف ١٤٤٩ ٢٦٨ (٣٠) خميس مشيط هاتف ٢٣٣٢ ٢٢٢ (٧٠) جدة هاتف ٢٦٠١٨٤٢ (٦٠) مكة هاتف ٧٨٥٧٧٣٥ (٦٠)

• ١ نموذج مصاحبة رائعية

الربياض هناتف ٢٩٨٦٨٩٢ (١٠) الحنبر هناتف ٢٥٦٣٢٥٦ (٢٠)



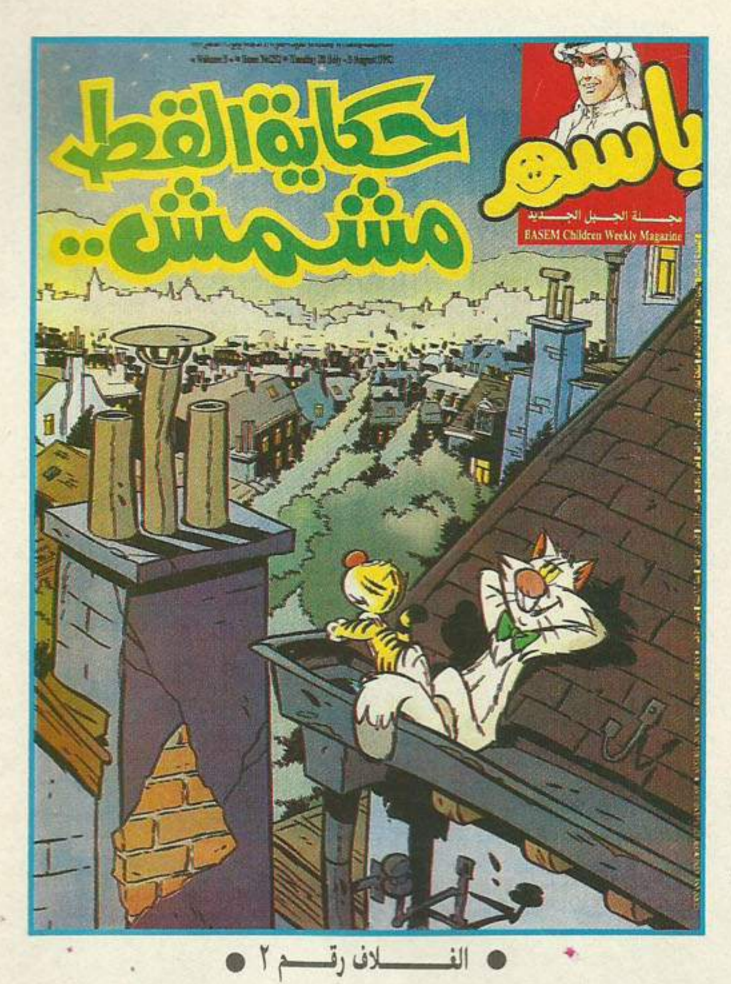
• ٣ نموذج مصاحبة رائعـــة

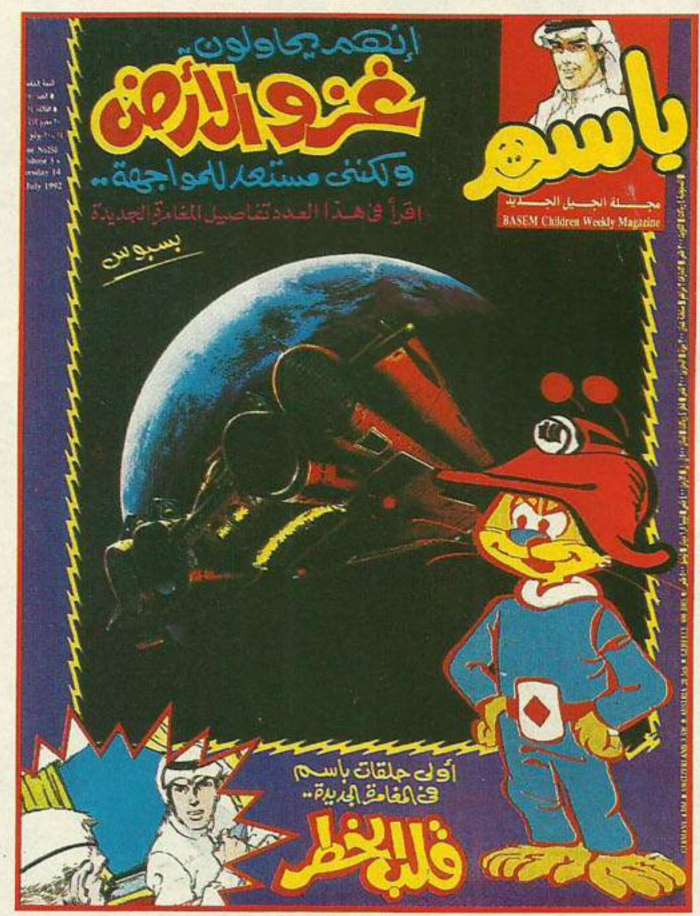
• ١٧ نموذج مصاحبة رائعــة



شروط المسابقة

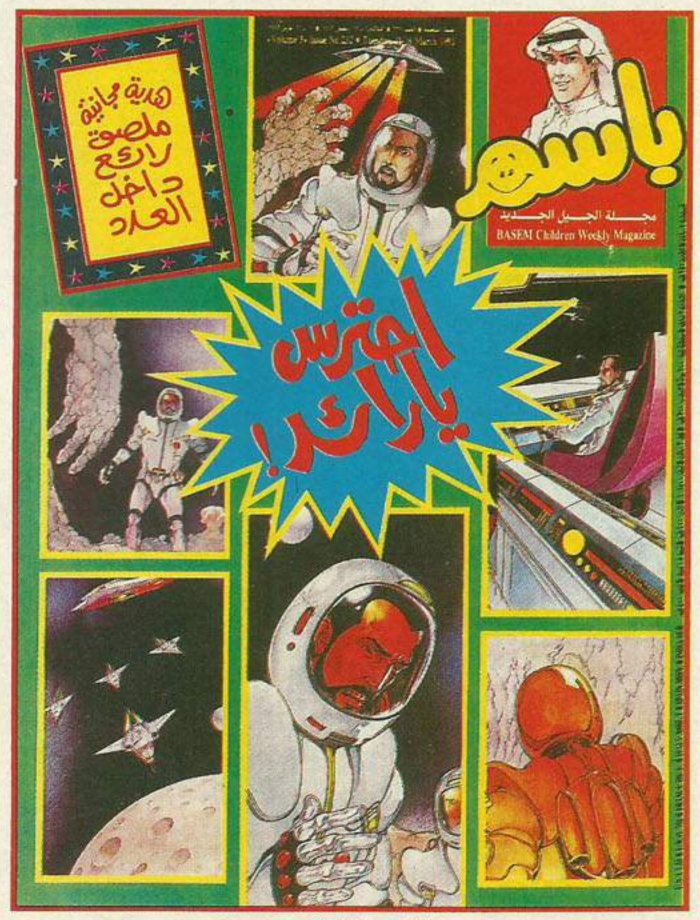
- هذه المسابقة لكل قراء وقارئات مجلة باسم في كل أنحاء العالم .. وهي مسابقة جديدة ومختلفة عما قبلها من المسابقات ..
- في هذا العدد سأنشر لكم جميعاً ثمانية أغلفة من المسابقة وفي العدد القادم سأنشر الستة أغلفة الباقية ..
- يجب أن ترسل الحل الصحيح للأربعة عشر غلافاً مع بعضها دفعة واحدة في خطاب واحد على العنوان التالى : مجلة باسم - صندوق بريد رقم ٤٥٥٦ - جدة ٢١٤١٢ - المملكة العربية السعودية واكتب على الظرف الخارجي «مسابقة مجلة باسم» بخط واضح .
- من أهم شروط المسابقة كتابة الاسم والعنوان بخط واضح تماماً وأن يكون العنوان معروفاً يمكن الاستدلال عليه بسهولة حتى تصل الجائزة لصاحبها في اسرع وقت .
- تم تعديل اخر موعد لتلقى الاجابات ليصبح يوم الثلاثاء الموافق ١٩ يناير ١٩٩٣ ليصبح الوقت متسعاً أمام الجميع لارسال كوبونات الاجابة .
- سوف تنشر الاجابات الصحيحة للمسابقة وأسماء الفائزين بالجوائز في العدد رقم ٢٧٩ والذي يصدر يوم الثلاثاء الموافق ٢ فبراير ١٩٩٢ .



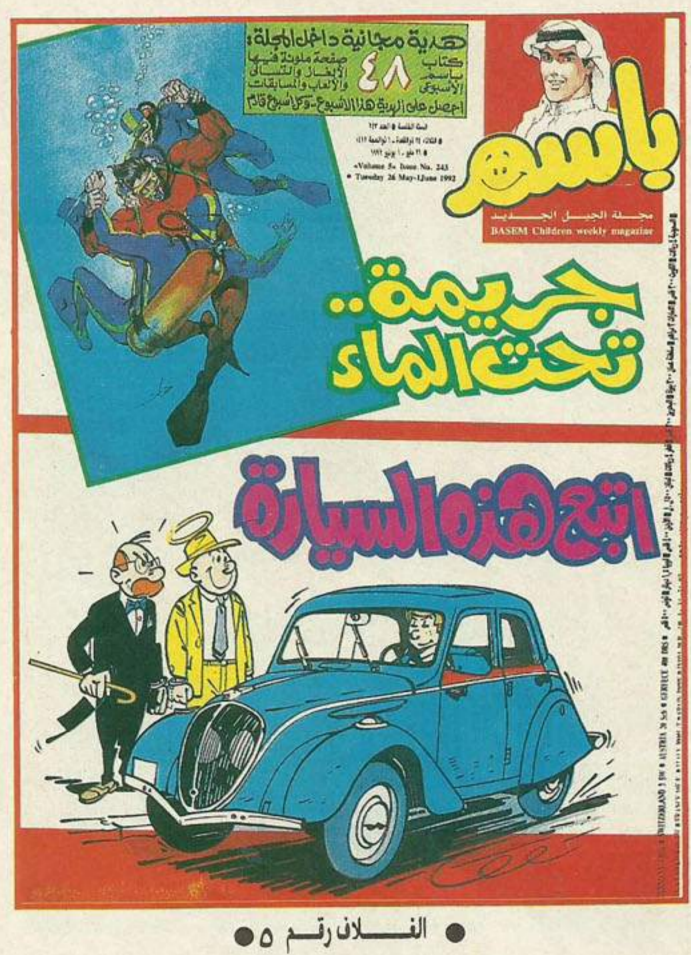


• الفسلاف رقم ١٠ •











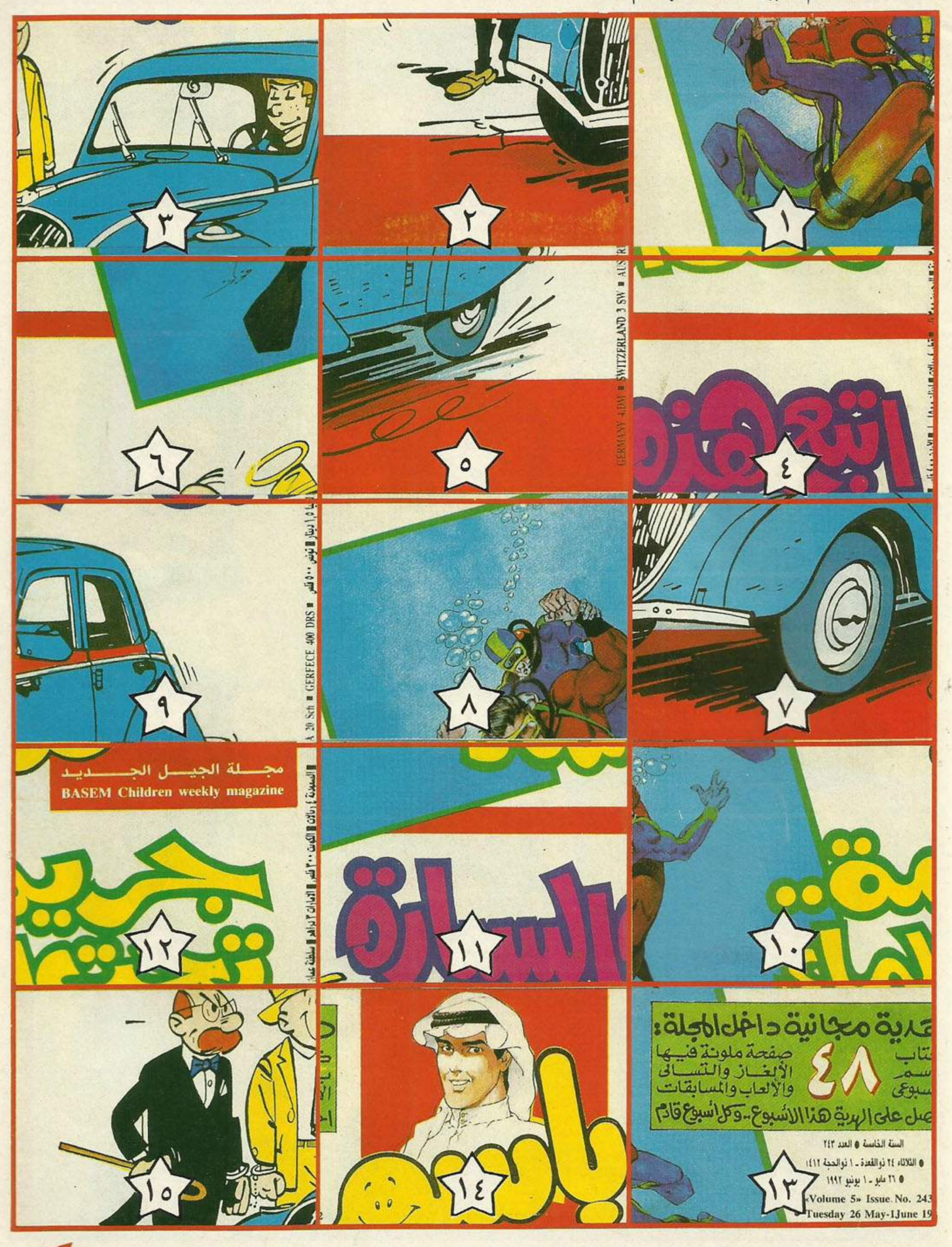


















	, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _,

العنوان:

	0,3

! Yuux!

الاسم:

	● كـويون حــل مسابقة باســـم الكبرى الغــــلاف رقــ

الاسم:

- العنوان:

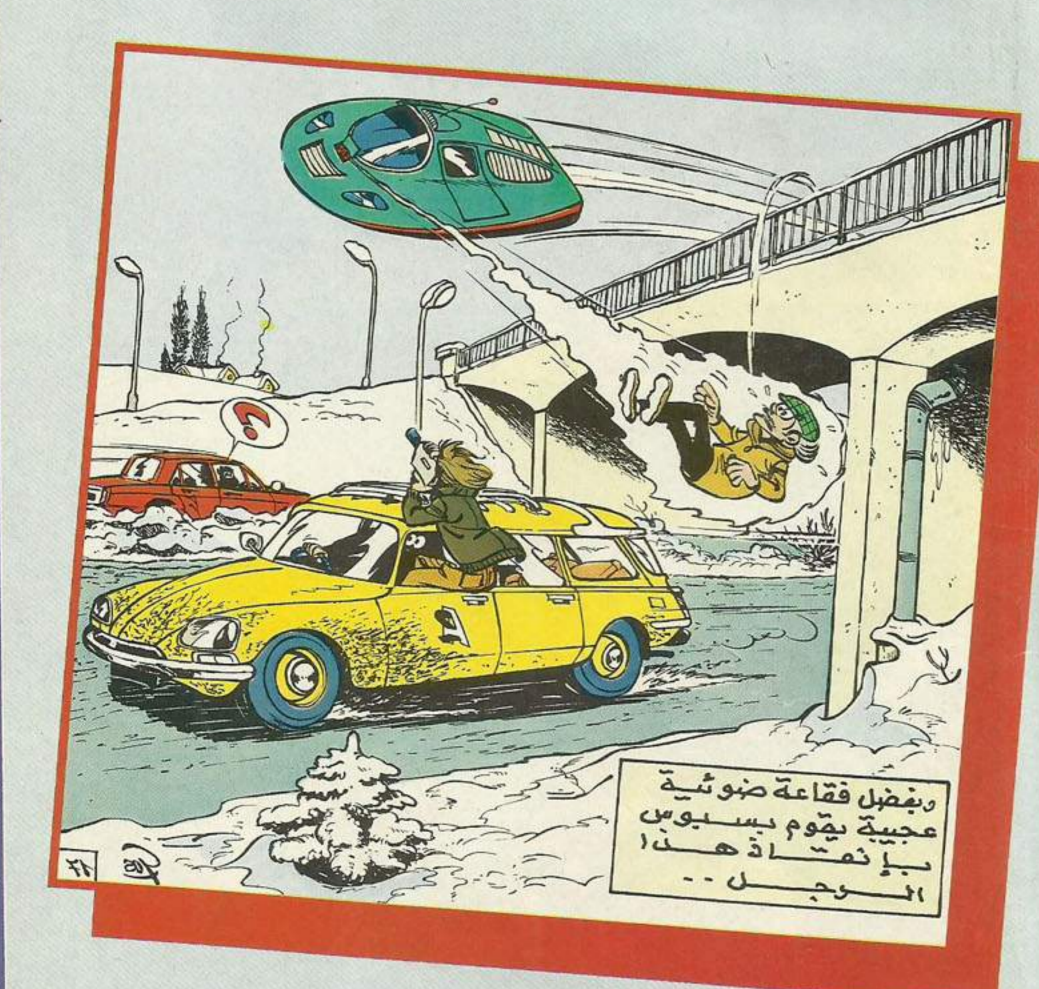
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Kuna:

نظري العرالة المراقات

مغامرات بسبوس والحلقة الرابعة من

Monni Call



الناش__ران

هشام على حافظ محمد على حافظ

عضو مجلس الادارة المنتب محمد معروف الشيباني المدير العام المدير العام أحمد محمد محمود المشرف على التحرير

مؤنس كامل زهيري

أسرة التحرير

الانتاج: أحمد محمود عبدالرازق الاخسراج: مجدى محمد الادهم

التنفيد: حسام الدين محمود على

باسم تصدر عن

الشركة السعودية للأبحاث والنشرط المعارف طريق المدينة - خلف سناد وزارة المعارف ص ب ١٥٥١ جدة ١١٤١٢ - السعودية - ت - ١٨٨ ١٨١١ ت مكتب الرياض ٢١٤١٨٣ - ت مكتب الدمام ١٩١٨٣٦ ت مكتب القاهرة ٢٤١١١٤٣ - ت مكتب ابوظير ١٥٥٠٠ ت مكتب ابوظير ١٥٥٠٠ ت مكتب عملن ١٩٧١٠١

الوكيل الاعلاني الوحيد

الشركة الخليجية للإعلان والعلاقات العامة الإدارة العامة وفرع جدة ت: ١٩٢٣٣ ٢٥٦ د مكتب الرياض: ٤٧٩٣٣٢ ـ د مكتب الدمام: ٨٣٣٣٢٤٤

وكيل التوزيع والاشتراكات في السعودية الشركة السعودية للتوزيع: الادارة العامة - جدة - فاكس ١٩٩٦٦٦٦ الغروع جدةت ١٩٩٣٦٦ - الرياض ت ١٩٩٣٦؛ الدمام: ت ١٩٩٣٦ - الطائف ت ٢٢٢٥٣٤ مكة المكرمة ت ٥٥٥٠٧٨ - الطائف ت ٢٢٢٥٨٣٤

بیشة ت ۱۲۲۱۶۱۳ ـ تبوك ـ ت ۲۲۲۱۸۱۲

الاشــتراكات:

قيمة الاشتراك السنوي (٥٢ عدداً) ٢٦٠ ريالا سعودياً او مايعادلها بالعمالات الاخرى وترسل الطلبات مرفقة بشيك مصرل على العنصوان التالى: عملى العنصوان التالى: مجلة باسم مبية باسم مبية السعودية المملكة العربية السعودية تخضع لمراقبة مؤسسة A.B.C

للتحـــقق من الإنتشار

جميع حقوق الطبع والنشر والاقتياس

محفوظة للشركة السعودية للأبحاث والنشر

74

والمرادة وال















